# 4

# NEC Express5800シリーズ Express5800/T120a-M

# 運用・保守編

装置の運用および保守について説明します。

## 「日常の保守」(374ページ)

日常使う上で確認しなければならない点やファイルの管理、クリーニングの方法について説明します。

## 「システム診断」(379ページ)

診断ユーティリティの使い方について説明します。

## 「障害時の対処」(384ページ)

故障かな?と思ったときに参照してください。トラブルの原因の確認方法やその対処方法について説明しています。

#### 「保守ツール」(429ページ)

保守ユーティリティの使い方について説明します。

#### 「移動と保管」(435ページ)

本体を移動・保管する際の手順や注意事項について説明します。

## 「ユーザーサポート」(437ページ)

本製品に関するさまざまなサービスについて説明します。サービスは弊社、および弊社が認定した保守サービス会社から提供されるものです。ぜひご利用ください。

# 日常の保守

Express製品のファームウェア、BIOSなどの最新版を、次の弊社インターネット情報ページにて提供しております。

http://www.nec.co.jp/products/express/

お客様のシステム安定稼動のために以下のことをお願いいたします。

最新版モジュールのダウンロード、および適用作業につきましては、お客様ご自身で実施いただきますようお願いいたします。また、適用作業を支援するツール(ExpressUpdate)も提供しています。

このツール(ExpressUpdate)は、本体添付の「EXPRESSBUILDER」媒体または上記Webから無料でダウンロードできます。

ExpressUpdateはご使用のサーバにインストールされているファームウェア、BIOSを検出し、 最新版モジュールを上記Webサイトより自動的にダウンロード適用する機能を有していま す。

なお、弊社は適用作業を有償にて承っております。弊社による作業をご希望される際は保守 サービス会社までお問い合わせ下さい。

## <動作保証>

全てのお客様環境での動作を保証するものではありませんので、運用にあたっては十分な検証の上ご適用をお願いします。万が一、インストールに失敗して対象機器が正常に動作しなくなった場合、修理(有償)となる場合がございます。万一に備え、データバックアップを行うことをご推奨致します。

装置を常にベストな状態でお使いになるために、ここで説明する確認や保守を定期的に行ってください。万一、異常が見られた場合は、無理な操作をせずに保守サービス会社に保守を依頼してください。

# アラートの確認

システムの運用中は、ESMPROで障害状況を監視してください。

管理PC上のESMPRO/ServerManagerにアラートが通報されていないか、常に注意するよう心がけてください。ESMPRO/ServerManagerの「アラートビューア」でアラートが通報されていないかチェックしてください。

#### ESMPROでチェックする画面



ESMPRO/ServerManager



アラートビューア

# バックアップ

定期的に本体のハードディスクドライブ内の大切なデータをバックアップすることをお勧めします。最適なバックアップ用ストレージデバイスやバックアップツールについてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。

ハードウェアの構成を変更したり、BIOSの設定を変更したりした後は、オフライン保守ユーティリティの「システム情報の管理」機能を使ってシステム情報のバックアップをとってください(103ページを参照)。

RAIDシステムを構築しているシステムでは、RAIDシステムのコンフィグレーション情報のバックアップをとっておいてください。また、ハードディスクドライブの故障によるリビルドを行った後もコンフィグレーション情報のバックアップをとっておくことをお勧めします。コンフィグレーション情報のバックアップについては、ボードに添付の説明書を参照してください。

# クリーニング

装置を良い状態に保つために定期的にクリーニングしてください。

# **企業告**



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 自分で分解・修理・改造はしない
- プラグを差し込んだまま取り扱わない

# 本体のクリーニング

本体の外観の汚れは、柔らかい乾いた布で汚れを拭き取ってください。汚れが落ちにくいときは、次のような方法できれいになります。



- シンナー、ベンジンなどの揮発性の溶剤は使わないでください。材質のいたみや変色の原因になります。
- コンセント、ケーブル、本体背面のコネクタ、本体内部は絶対に水などでぬらさないでください。
- 1. 本体の電源がOFF(POWERランプ消灯)になっていることを確認する。
- 2. 本体の電源コードをコンセントから抜く。
- 3. 電源コードの電源プラグ部分についているほこりを乾いた布でふき取る。
- 4. 中性洗剤をぬるま湯または水で薄めて柔らかい布を浸し、よく絞る。
- 5. 汚れた部分を手順4の布で少し強めにこすって汚れを取る。
- 6. 真水でぬらしてよく絞った布でもう一度ふく。
- 7. 乾いた布でふく。

# キーボード/マウスのクリーニング

キーボードは本体および周辺機器を含むシステム全体の電源がOFF(POWERランプ消灯)に なっていることを確認した後、キーボードの表面を乾いた布で拭いてください。

マウスが正常に機能するためには、内部のマウスボールがスムーズに回転できる状態でなけれ ばなりません。マウスボールの汚れを防ぐためにほこりの少ない場所で使用して、定期的に次 の手順でクリーニングしてください。

- 1. 本体の電源がOFF(POWERランプ消灯)になっていることを確認する。
- 2. マウスを裏返してマウスボールカ バーを反時計回りに回して中から マウスボールを取り出す。
- 3. マウスボールを乾いた柔らかい布 などでふいて、汚れを取り除く。

汚れがひどいときはぬるま湯、ま たは水で薄めた中性洗剤を少量含 ませてふいてください。

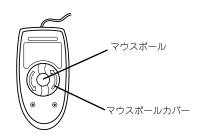
4. マウス内部にある3つの小さな ローラを綿棒などでふく。

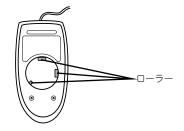
> 汚れがひどいと きはアルコールな どを少量含ませてふいてくださ (10

5. マウスボールをマウスの中に戻 す。

> 手順3、4でマウスボールやローラ をぬらした場合は、十分に乾燥さ せてからボールを入れてくださ (10

6. マウスボールカバーを元に戻し て、時計回りに回してロックす る。





# CD-ROM/DVD-ROMのクリーニング

CD-ROM/DVD-ROMにほこりがついていたり、トレーにほこりがたまっていたりするとデータを正しく読み取れません。次の手順に従って定期的にトレー、CD-ROM/DVD-ROMのクリーニングを行います。

- 1. 本体の電源がON(POWERランプ点灯)になっていることを確認する。
- 2. 光ディスクドライブ前面のトレーイジェクトボタンを押す。 トレーが光ディスクドライブから出てきます。
- 3. CD-ROM/DVD-ROMを軽く持ちながらトレーから取り出す。

東の重要

CD-ROM/DVD-ROMの信号面に手が触れないよう注意してください。

4. トレー上のほこりを乾いた柔らかい布でふき取る。

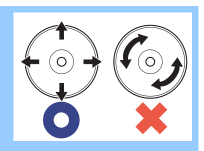
M-O 重要

光ディスクドライブのレンズをクリーニングしないでください。レンズが傷ついて誤動作の原因となります。

- 5. トレーを軽く押してトレーを光ディスクドライブに戻す。
- 6. CD-ROM/DVD-ROMの信号面を乾いた柔らかい布でふく。

## M-O 重要

CD-ROM/DVD-ROMは、中心から外側に向けてふいてください。クリーナをお使いになるときは、CD-ROM/DVD-ROM専用のクリーナであることをお確かめください。レコード用のスプレー、クリーナ、ベンジン、シンナーを使用すると、ディスクの内容が読めなくなったり、装置にそのディスクをセットした結果、故障したりするおそれがあります。



# テープドライブのクリーニング

テープドライブのヘッドの汚れはファイルのバックアップの失敗やテープカートリッジの損傷の原因となります。定期的に専用のクリーニングテープを使ってクリーニングしてください。クリーニングの時期やクリーニングの方法、および使用するテープカートリッジの使用期間や寿命についてはテープドライブに添付の説明書を参照してください。

# システム診断

システム診断は装置に対して各種テストを行います。

「EXPRESSBUILDER」の「Tool menu」から「Test and diagnostics」を選択して診断して ください。

# システム診断の内容

システム診断には、次の項目があります。

- 本体に取り付けられているメモリのチェック
- CPUキャッシュメモリのチェック
- システムとして使用されているハードディスクドライブのチェック



システム診断を行う時は、必ず本体に接続しているLANケーブルを外してくだ さい。接続したままシステム診断を行うと、ネットワークに影響をおよぼすお それがあります。



ハードディス クドライブのチェックでは、ディスクへの書き込み は行いませ

# システム診断の起動と終了

システム診断には、本体に直接接続されたコンソール(キーボード)を使用する方法と、シ リアルポート経由で接続されている管理PCのコンソールを使用する方法(コンソールレス) があります。

それぞれの起動方法は次のとおりです。



「保守ツール」では、コンソールレスでの通信方法にLANとCOMポートの2つ の方法を記載していますが、コンソールレスでのシステム診断ではCOMポー トのみを使用することができます。

- 1. シャットダウン処理を行った後、本体の電源をOFFにし、電源コードをコンセント から抜く。
- 2. 本体に接続しているLANケーブルをすべて取り外す。
- 3. 電源コードをコンセントに接続し、本体の電源をONにする。
- 4. 「EXPRESSBUILDER」DVDを使ってシステムを起動する。

5. 本体のコンソールを使用して起動する場合は「Tool menu (Normal mode)」を、 コンソールレスで起動する場合は「Tool menu (Redirection mode)」を選択す る。

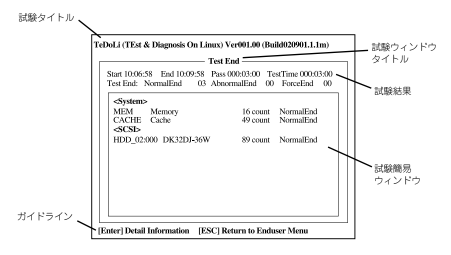


システムによっては、Language selectionメニューが表示される場合があります。Language selectionメニューが表示された場合は「Japanese」を選択します。

6. TOOL MENUの「Test and diagnostics」を選択する。

Test and diagnosticsの[End-User Mode]を選択してシステム診断を開始します。 約3分で診断は終了します。

診断を終了するとディスプレイ装置の画面が次のような表示に変わります。



#### 試験タイトル

診断ツールの名称およびバージョン情報を表示します。

## 試験ウィンドウタイトル

診断状態を表示します。試験終了時にはTest Endと表示します。

## 試験結果

診断開始・終了・経過時間および終了時の状態を表示します。

#### ガイドライン

ウィンドウを操作するキーの説明を表示します。

#### 試験簡易ウィンドウ

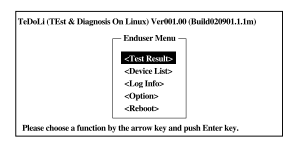
診断を実行した各試験の結果を表示します。カーソル行で<Enter>キーを押すと試験の詳細を表示します。

システム診断でエラーを検出した場合は試験簡易ウィンドウの該当する試験結果が 赤く反転表示し、右側の結果に「Abnormal End」を表示します。

エラーを検出した試験にカーソルを移動し<Enter>キーを押し、試験詳細表示に出力されたエラーメッセージを記録してお買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。

7. 画面最下段の「ガイドライン」に従い<Esc>キーを押す。

以下のエンドユーザーメニューを表示します。



#### <Test Result>

前述の診断終了時の画面を表示します。

#### <Device List>

接続されているデバイス一覧情報を表示します。

## <Log Info>

試験ログを表示します。試験ログを保存することができます。フロッピーディスクへ保存する場合は、フォーマット済みのフロッピーディスクをセットし、<Save(F)>を選択してください。

本体にフロッピーディスクドライブがない場合は、USBフロッピーディスクドライブを接続してください。

#### <Option>

オプション機能が利用できます。

#### <Reboot>

システムを再起動します。

上記エンドユーザーメニューで<Reboot>を選択する。
 再起動し、システムがEXPRESSBUILDERから起動します。

- 9. EXPRESSBUILDERを終了し、光ディスクドライブからDVDを取り出す。
- 10. 本体の電源をOFFにし、電源コードをコンセントから抜く。
- 11. 手順2で取り外したLANケーブルを接続し直す。
- 12. 電源コードをコンセントに接続する。

以上でシステム診断は終了です。

# 電力制御機能に関する注意事項

EXPRESSSCOPE エンジン 2 (BMC) のコマンドラインインターフェースやESMPRO/ServerManagerから、本体装置の消費電力を制御することができます。本機能を使用することで、サーバ消費電力の上限を低く抑えることができ、電力許容量が限られている設備環境に対してより多くのサーバを実装することが可能となります。

設定方法についてはEXPRESSSCOPE エンジン2のユーザーズガイドもしくはESMPRO/ServerManagerのオンラインヘルプを参照してください。

# 対応OSについて

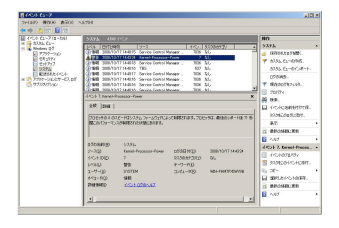
電力制御機能はACPI(Advanced Configuration and Power Interface)で定義されているプロセッサのパフォーマンスステート(P-State)を利用しているため、P-Stateに対応したOSが必要となります。装置のサポートOSのうち、次のOSにて電力制御機能を利用することができます。

## 電力制御機能対応OS

- Windows Server 2003, Standard Edition(SP1以降)
- Windows Server 2003, Enterprise Edition(SP1以降)
- Windows Server 2003 R2, Standard Edition
- Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition
- Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition
- Windows Server 2003 R2. Enterprise x64 Edition
- Windows Server 2008, Standard
- Windows Server 2008, Enterprise
- Windows Server 2008, Standard x64
- Windows Server 2008, Enterprise x64
- Red Hat Enterprise Linux 5.3以降
- Red Hat Enterprise Linux 5.3以降 (EM64T)

# Windows Server 2008使用時の留意点

Windows Server 2008で電力制御機能を利用するとイベントビューアに次のようなイベントログが登録されますが、装置側でP-Stateを制御しているために登録されるイベントログであり、動作に問題はありません。



# 障害時の対処

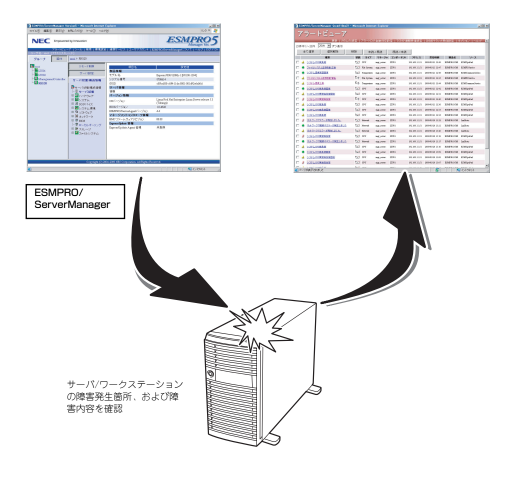
「故障かな?」と思ったときは、ここで説明する内容について確認してください。該当することがらがある場合は、説明に従って正しく対処してください。

# 障害箇所の切り分け

万一、障害が発生した場合は、ESMPRO/ServerManagerを使って障害の発生箇所を確認し、 障害がハードウェアによるものかソフトウェアによるものかを判断します。

障害発生個所や内容の確認ができたら、故障した部品の交換やシステム復旧などの処置を行います。

障害がハードウェア要因によるものかソフトウェア要因によるものかを判断するには、 ESMPRO/ServerManagerが便利です。



# エラーメッセージ

本体になんらかの異常が起きるとさまざまな形でエラーを通知します。ここでは、エラーメッセージの種類について説明します。

# POST中のエラーメッセージ

本体の電源をONにすると自動的に実行される自己診断機能「POST」中に何らかの異常を検出すると、ディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示します。また、エラーの内容によってはビープ音でエラーが起きたことを通知します。



次にエラーメッセージの一覧と原因、その対処方法を示します。



保守サービス会社に連絡するときはディスプレイの表示やビープ音のパターンをメモしておいてください。アラーム表示は保守を行うときに有用な情報となります。



POSTのエラーメッセージ一覧は本体のみのものです。マザーボードに接続されているオプションのSCSIコントローラボードに搭載されているBIOSのエラーメッセージとその対処方法についてはオプションに添付のマニュアルを参照してください。

# 画面に表示されるエラーメッセージ

ディスプ	レイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
0200	Failure Fixed Disk.	ハードディスクドライブエラー。	保守サービス会社に連絡してください。
0210	Stuck Key.	キーボード接続エラー。	キーボードを接続し直してください。
0211	Keyboard error	キーボードの異常。	キーボードを接続し直して再起動してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
0213	Keyboard locked - Un- lock key switch.	キーボードがロックされている。	キースイッチのロックを解除してください。ロックを解除しても直らない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
0220	Monitor type does not match CMOS - Run SET- UP.	モニタのタイプが CMOS と一致しない。	SETUPを起動してください。SETUPで 直らない場合は保守サービス会社に連絡 してください。
0230	System RAM Failed at offset.	システム RAM エラー。	保守サービス会社に連絡してください。
0231	Shadow Ram Failed at offset.	シャドウ RAM エラー。	保守サービス会社に連絡してください。
0232	Extended RAM Failed at address line.	拡張 RAM エラー。	
0250	System battery is dead — Replace and run SETUP.	システムのバッテリがない。	保守サービス会社に連絡してバッテリを 交換してください。(交換後、SETUP を 起動して設定し直してください。)
0251	System CMOS checksum bad - Default config- uration used.	システム CMOS のチェックサムが 正しくない。	デフォルト値が設定されました。 SETUPを起動して、設定し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0252	Password checksum bad - Passwords cleared.	パスワードのチェックサムが正しく ない。	パスワードがクリアされました。 SETUP を起動して設定し直してくださ い。
0260	System timer error.	システムタイマーエラー。	SETUP を起動して、時刻や日付を設定
0270	Real time clock er- ror.	リアルタイムクロックエラー。	† し直してください。設定し直しても同じ   エラーが続けて起きるときは保守サービ   ス会社に連絡してください。
0271	Check date and time setting.	リアルタイムクロックの時刻設定に 誤りがある。	- 人女性に達加してくたさい。
0280	Previous boot incomplete - Default configuration used	前回のシステム起動時 POST が完 了しませんでした。	SETUPで設定し直してください。
0281	Memory size found by POST differd from EISA CMOS	POST が検出したメモリサイズが EISA CMOS の内容と一致しません でした。	EISA CMOS の初期化。
0200	System cache error - Cache disabled.	システムキャッシュエラー。	キャッシュを使用できません。保守サー ビス会社に連絡してください。
0201	System Memory exceeds the CPU's caching Limit.	メモリが CPU のキャッシュの限界 を超えた。	保守サービス会社に連絡してください。
02F4	EISA CMOS not write able.	EISA CMOS に書き込めない。	
02F5	DMA Test Failed.	DMA テストエラー。	
02F6	Software NMI Failed.	ソフトウェア NMI エラー。	
02F7	Fail-safe Timer NMI Failed.	フェイルタイマの NMI エラー。	
0611	IDE configuration changed	IDE の設定が変更されました。	IDE の設定を確認してください。
0612	IDE configuration er- ror - device disabled	IDE の設定エラーです。	
0613	Com A configuration changed	COM A の設定が変更されました。	COM A の設定を確認してください。
0614	Com A config.error - device disabled	COM A の設定エラーです。	
0615	Com B configuration changed	COM B の設定が変更されました。	COM B の設定を確認してください。
0616	Com B config.error - device disabled	COM B の設定エラーです。	
0B22	Processors are in- stalled out of order.	CPU の故障。	保守サービス会社に保守を依頼して CPU を交換してください。

ディスプ	レイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
0B28	Unsupported CPU de- tected on CPU Socket 1.	CPU #1 ソケットにサポートしていない CPU が搭載されている。	保守サービス会社に連絡して保守を依頼 してください。
OB29	Unsupported CPU de- tected on CPU Socket 2.	CPU #2 ソケットにサポートしてい ない CPU が搭載されている。	
0B42	Resource Conflict	リソースが競合しています。	保守サービス会社に連絡してください。
0B43	Warning: IRQ not con- figured	IRQが設定されていません。	
0B45	System Configuration Data Write Error	システム設定値の読み込みができま せん。	
0B60	CPU1_DIMM1 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU1_DIMM1 が縮退している。	保守サービス会社に連絡してください。
0B61	CPU1_DIMM2 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU1_DIMM2 が縮退している。	
0B62	CPU1_DIMM3 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU1_DIMM3が縮退している。	
0B63	CPU1_DIMM4 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU1_DIMM4 が縮退している。	
0B64	CPU1_DIMM5 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU1_DIMM5 が縮退している。	
0B65	CPU1_DIMM6 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU1_DIMM6 が縮退している。	
0B66	CPU2_DIMM1 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU2_DIMM1 が縮退している。	
0B67	CPU2_DIMM2 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU2_DIMM2 が縮退している。	
0B68	CPU2_DIMM3 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU2_DIMM3 が縮退している。	
0B69	CPU2_DIMM4 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU2_DIMM4 が縮退している。	
OB6A	CPU2_DIMM5 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU2_DIMM5 が縮退している。	
0B6B	CPU2_DIMM6 has been disabled	メモリエラーを検出した。 CPU2_DIMM6 が縮退している。	
OB6F	DIMM group with error is enabled.	メモリエラーを検出した。	
0B70	The error occurred during temperature sensor reading.	温度センサの読み出し中にエラーを 検出した。	
0B71	System Temperature out of the range.	温度異常を検出した。	ファンの故障、またはファンの目詰まり が考えられます。保守サービス会社に連 絡して保守を依頼してください。
0B74	The error occurred during voltage sensor reading.	電圧センサの読み出し中にエラーを 検出した。	保守サービス会社に連絡してください。
0B75	System voltage out of the range.	システムの電圧に異常を検出した。	
0B80	BMC Memory Test Failed.	BMC デバイス (チップ )のエラー。	一度電源を OFF にして、起動し直して ください。それでも直らない場合は保守
0B81	BMC Firmware Code Area CRC check failed.		サービス会社に連絡してください。
OB82	BMC core Hardware failure.		
0B83	BMC IBF or OBF check failed.	BMC のアドレスへのアクセスに失 敗した。	
OB8A	BMC SEL area full.	システムイベントログを書き込める容量がない。	SETUP を起動して、「Server Jメニューの「Event Log Configuration」で、「Clear All Error Logs」を選び、 <enter> キーを押してログを消去してください。</enter>

ディスプ	レイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
0B8B	BMC progress check timeout.	BMC チェックを一時中断した。	一度電源を OFF にして、起動し直して ください。それでも直らない場合は保守
0B8C	BMC command access failed.	BMC コマンドアクセスに失敗した。	<sup>-</sup> サービス会社に連絡してください。
OB8D	Could not redirect the console - BMC Busy -	コンソールリダイレクトができない(BMC ビジー)。	
OB8E	Could not redirect the console - BMC Error -	コンソールリダイレクトができない(BMC エラー)。	一度電源を OFF にして、起動し直して ください。それでも直らない場合は保守 サービス会社に連絡してください。
OB8F	Could not redirect the console - BMC Parameter Error -	コンソールリダイレクトができな い(BMC パラメータエラー)。	
0B90	BMC Platform Infor- mation Area corrupt- ed.	BMC デバイス(チップ)エラー。	一度電源を OFF にして、起動し直して ください。それでも直らない場合は保 守サービス会社に連絡してください。
0B91	BMC update firmware corrupted.		
0B92	Internal Use Area of BMC FRU corrupted.	Chassis 情報を格納した SROM の故障。	致命的な障害ではありませんが、一度 電源を OFF にして、起動し直してくだ さい。それでも直らない場合は保守 サービス会社に連絡してください。
OB93	BMC SDR Repository empty.	BMC デバイス(チップ)エラー。	一度電源を OFF にして、起動し直して ください。それでも直らない場合は保 守サービス会社に連絡してください。
OB94	IPMB signal lines do not respond.	SMC (Sattelite Management Controller) の故障。	致命的な障害ではありませんが、一度 電源を OFF にして、起動し直してくだ さい。それでも直らない場合は保守 サービス会社に連絡してください。
OB95	BMC FRU device fail- ure.	Chassis 情報を格納した SROM の故障。	致命的な障害ではありませんが、一度 電源を OFF にして、起動し直してくだ さい。それでも直らない場合は保守 サービス会社に連絡してください。
0B96	BMC SDR Repository failure.	センサデータレコード情報を格納 した SROM の故障。	一度電源を OFF にして、起動し直して ください。それでも直らない場合は保
0B97	BMC SEL device fail- ure.	BMC デバイス(チップ)の故障。	- 守サービス会社に連絡してください。 -
0B98	BMC RAM test error.	BMC RAM のエラー。	
OB99	BMC Fatal hardware error.	BMC のエラー。	
OB9A	BMC not responding.	BMC のエラー。	RMCのファームウェアをアップロードしてください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡してください。
0B9B	Private I2C bus not responding.	プライベート I2C バスより無応 答。	一度電源を OFF にして、起動し直して ください。それでも直らない場合は保
0B9C	BMC internal exception.	BMC のエラー。	- 守サービス会社に連絡してください。 -
OB9D	BMC A/D timeout er- ror.	BMC のエラー。	
OB9E	SDR repository cor- rupt.	BMC のエラーまたはSDR の データの破損。	
OB9F	SEL corrupt.	BMC のエラーまたはシステムイ ベントログのデータの破損。	
OBBO	SMBIOS - SROM data read error.	SROM のデータリードエラー。	保守サービス会社に連絡してください。
OBB1	SMBIOS - SROM data checksum bad.	SROM のデータチェックサムエ ラー。	

ディスプ	レイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
OBD1	1st SMBus device Er- ror detected.	SMBus に接続されているデバイス にアクセスができない。	保守サービス会社に連絡してください。
OBD4	2nd SMBus device Er- ror detected.		
OBD7	3rd SMBus device Er- ror detected.		
OBDA	4th SMBus device Er- ror detected.		
OBDD	5th SMBus device Er- ror detected.		
OBE0	6th SMBus device Er- ror detected.		
8068	Unsupported Processor Speed detected on CPU Slot 1	未サポートのクロックスピードの CPU搭載を検出した。	保守サービス会社に連絡して保守を依頼 してください。
8069	Unsupported Processor Speed detected on CPU Slot 2		
8150	NVRAM Cleared By Jumper	ジャンパによってCMOS がクリア されました。	SETUP で設定し直してください。
8151	Password Cleared By Jumper	ジャンパによってパスワードがクリ アされました。	SETUP でパスワードを再設定してくだ さい。
8160	Mismatch Processor Type/Speed detected on Processor 1.	CPU #1 のタイプもしくは周波数が 合っていません。	保守サービス会社に連絡してください。
8161	Mismatch Processor Type/Speed detected on Processor 2.	CPU #2 のタイプもしくは周波数が 合っていません。	
	Expansion ROM not initialized - PCI Mass Storage Con- troller in slot xx	オプションROM の展開領域が不足。	SCSI コントローラで、OS がインストールされているハードディスクドライブを接続しない場合はそのボードの ROM 展開を無効にしてください。「システム BIOS のセットアップ(SETUP)」の「PCI Configuration サブメニュー」(256 ページ)を参照してください。
	H/W Configuration of BMC is corrupted. !!Update BMC F/W Configuration by configuration tool!! !!Refer to BMC configuration manual!!	RAS機能の設定が行われていません。	保守サービス会社に連絡してください。
	Memory Scramble mode disabled	メモリのScramble 設定がエラーで す。	
	Memory/battery problems were de- tected. The adapter has re- covered, but cached data was lost. Press any key to continue, or 'C' to load the configura-	RAID コントローラ上のメモリまたはバッテリのエラーによって、キャッシュデータがロストした。	
	Firmware version inconsistency was detected. The adapter has recovered, but cached data was lost. Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.	ファームウェアバージョンの不整合 により、キャッシュデータをロスト した。	

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
Foreign configura- tion(s) found on adapter Press any key to continue, or 'C' to load the configura- tion utility.	RAID コントローラ上にないコン フィグレーションを検出した。	C キーを押してユーティリティを起動 し、インポートするか、クリアしてくだ さい。
Previous configuration cleared or missing Importing configuration created on MM/DD hh:mm Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.	コンフィグレーションがクリアされたか見つからないため、MM/DD hh:mm のコンフィグレーションをインポートした。	保守サービス会社に連絡してください。
An enclosure was found that contains both SAS and SATA drives, but this controller does not allow mixed drive types in a single enclosure. Please correct the problem then restart your system.  Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.	同一エンクロージャに SAS ドライブと SATA ドライブが混在されている。	RAID コントローラの故障の可能性があります。保守サービス会社に連絡しRAID コントローラを交換してください。
SAS drives were detected, but this controller does not support SAS drives. Please remove the SAS drives then restart your system. Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.	SAS ドライブをサポートしていない。	RAID コントローラの故障の可能性があります。保守サービス会社に連絡しRAID コントローラを交換してください。
SATA drives were detected, but this controller does not support SATA drives. Please remove the SATA drives then restart your system. Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.	SATA ドライブをサポートしていない。	RAID コントローラの故障の可能性があります。保守サービス会社に連絡しRAID コントローラを交換してください。
Invalid SAS topolo- gy detected. Please check your cable configura- tions, repair the problem, and restart your system.	SAS インタフェース上で不正な通信処理が検出された。	ケーブルの接続状態を確認してください。それでも改善しない場合は、保守サービス会社に連絡してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
The battery hardware is missing or malfunctioning, or the battery is unplugged, or the battery could be fully discharged. If you continue to boot the system, the battery-backed cache will not function. If battery is connected and has been allowed to charge for 30 minutes and this message continues to appear, then contact technical support for assistance. Press 'D' to disable this warning (if your controller does not have a battery).	バッテリが未接続、またはバッテリが認識できない。	【バッテリ未使用時】 『D』キーを押して本メッセージを非表示にしてください。 【バッテリ使用時】 バッテリの接続状態を確認してください。それでも改善しない場合は保守サービス会社に連絡してください。
Your VDs that are configured for write-back are temporarily running in write-through mode. This is caused by the battery being charged, missing, or bad. Please allow battery to charge for 24 hours before evaluating battery for replacement. The following VDs are affected RFXX Press any key to continue.	バッテリが充電不十分、未接続、あるいは故障によりVDxx をライトスルーモードに変更した。xx:該当するVDの番号	【バッテリ未使用時】 本メッセージを無視してください。 【バッテリ使用時】 WebBIOS あるいは Universal RAID Utility を起動し、バッテリが認識されているかどうか確認してください。 ●バッテリが認識されていない場合 →・バッテリの接続状態を確認。 ・充電量が低すぎる可能性があるため、24時間以上システムを再起動せずに通電し、バッテリを充電。 ●バッテリが認識できている場合 →・9時間以上システムを再起動せずに通電しバッテリを充電。 上記でも改善されない場合は、保守サービス会社に連絡してください。
Invalid SAS Address present in MFC da- ta. Please program valid SAS Address, and restart your system.	不正な SAS アドレスを検出した。	保守サービス会社に連絡してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意 味	対処方法
Some configured disks have been re- moved from your system, or are no longer accessi- ble. Please check your cables and also ensure all disks are present. Press any key to continue, or 'C' to load the configura- tion utility.	接続されていたいくつかの物理デバイス、あるいは全ての物理デバイスが認識できない。	ケーブル、物理デバイスの接続状態を確認してください。それでも改善しない場合は保守サービス会社に連絡してください。
The following VDs have missing disks: xx If you proceed (or load the configura- tion utility), these VDs will be marked OFFLINE and will be inaccessi- ble.		
Please check your cables and ensure all disks are present. Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.		
The following VDs are missing: xx    If you proceed (or load the configuration utility), these VDs will be removed from your configuration. If you wish to use them at a later time, they will have to be imported. If you believe these VDs should be present, please power off your system and check your cables to ensure all disks are present.  Press any key to continue, or 'C' to load the configuration utility.  All of the disks from your previous configuration are gone. If this is an unexpected message, then please power off your system and check your cables to ensure all disks	接続されていたいくつかの物理デバイス、あるいは全ての物理デバイスが認識できない。	ケーブル、物理デバイスの接続状態を確認してください。それでも改善しない場合は保守サービス会社に連絡してください。
are present. Press any key to continue, or 'C' to load the configura- tion utility.		

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
The cache contains dirty data, but some VDs are missing or will go offline, so the cached data can not be written to disk. If this is an unexpected error, then please power off your system and check your cables to ensure all disks are present. If you continue, the data in cache will be permanently discarded.  Press 'X' to acknowledge and permanently destroy the cached data.	VD が認識できないか、またはオフラインであるため、キャッシュデータを物理デバイスに書き込めない。	ケーブル、物理デバイス、アップグレードキットの接続状態を確認してください。それでも改善しない場合は保守サービス会社に連絡してください。 ※『X』キーを押すとキャッシュデータはロストします。
Invalid memory con- figuration detect- ed. Please contact your system sup- port. System has halted.	RAID コントローラ上のメモリの構成が不正です。	保守サービス会社に連絡し RAID コントローラを交換してください。
RAID Adapter FW Failed Valida- tion!!! Adapter needs to be reflashed. Press any key to continue.	RAID コントローラ上のファーム ウェアが異常です。	保守サービス会社に連絡し RAID コントローラを交換してください。
Cache data was lost due to an unexpect- ed power-off or re- boot during a write operation, but the adapter has recov- ered. This could be due to memory prob- lems, bad battery, or you may not have a battery in- stalled. Press any key to continue or 'C' to load the configura- tion utility.	書き込み中の予期せぬ電源OFF か リブートにより、キャッシュデータ がロストした。	【バッテリ未使用時】 WebBIOS あるいは Universal RAID Utility からキャッシュモードを確認し、 強制ライトバックとなっている場合は通 常ライトズック、またはライトスルーに 設定してください。  【バッテリ使用時】 バッテリの接続状態を確認してください。 それでも改善しない場合は保守サービス 会社に連絡し RAID コントローラおよび バッテリを交換してください。
Entering the configuration utility in this state will result in drive configuration changes. Press 'Y' to continue loading the configuration utility or please power off your system and check your cables to ensure all disks are present and reboot.	コンフィグレーションユーティリティ (WebBIOS) を起動すると、RAID コントローラ上の構成が変更される。	物理デバイスの接続状態を確認してください。それでも改善しない場合は、保守サービス会社に連絡し、RAID コントローラを交換してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	対処方法
Multibit ECC errors were detected on the controller. DIMM on the con- troller needs re- placement. If you continue, data cor- ruption can occur. Press 'X' to con- tinue or else power off the system and replace the DIMM module and reboot. If you have re- placed the DIMM please press 'X' to continue.	RAID コントローラ上のメモリでマルチピット ECC エラーを検出した。	保守サービス会社に連絡し RAID コント ローラを交換してください。
Multiple Single-bit ECC errors were de- tected during the previous boot of the controller. DIMM on the con- troller needs re- placement. If you continue, data corruption can occur. Press 'X' to con- tinue or else power off the system and replace the DIMM module and reboot. If you have re- placed the DIMM please press 'X' to continue.	RAID コントローラ上のメモリでシ ングルピット ECC エラーを検出し た。	保守サービス会社に連絡し RAID コントローラを交換してください。
Single-bit overflow ECC errors were de- tected during the previous boot of the controller. DIMM on the con- troller needs re- placement. If you continue, data corruption can occur. Press 'X' to con- tinue or else power off the system and replace the DIMM module and reboot. If you have re- placed the DIMM please press 'X' to continue.	RAID コントローラ上のメモリでシ ングルビット ECC エラーを多数検 出した。	保守サービス会社に連絡し RAID コントローラを交換してください。

# ビープ音によるエラー通知

POST中にエラーを検出しても、ディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示できない 場合があります。この場合は、一連のビープ音でエラーが発生したことを通知します。エラー はビープ音のいくつかの音の組み合わせでその内容を通知します。

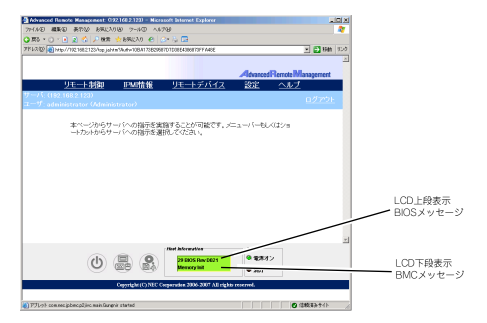
たとえば、ビープ音が1回、連続して3回、1回、1回の組み合わせで鳴った(ビープコード: 1-3-1-1) ときはDRAMリフレッシュテストエラーが起きたことを示します。

次にビープコードとその意味、対処方法を示します。

ビープコード	意味	対処方法
3-3-(繰り返し) 1-2-2-3	ROM チェックサムエラー ROM チェックサムエラー	保守サービス会社に連絡してマザーボード を交換してください。
1-3-1-1	DRAM リフレッシュテストエラー	DIMMの取り付け状態を確認してください。 それでも直らない場合は保守サービス会社 に連絡してDIMM またはマザーボードを交 換してください。
1-3-1-3	キーボードコントローラテストエラー	キーボードを接続し直してください。それ でも直らない場合は保守サービス会社に連 絡してマザーボードを交換してください。
1-3-3-1	メモリを検出できない メモリの容量チェック中のエラー	DIMMの取り付け状態を確認してください。 それでも直らない場合は保守サービス会社
1-3-4-1	DRAMアドレスエラー	│ に連絡してDIMM、またはマザーボードを │ 交換してください。
1-3-4-3	DRAM テスト Low Byte エラー	- 父揆してへたさい。
1-4-1-1	DRAM テスト High Byte エラー	
1-5-1-1	CPUの起動エラー	保守サービス会社に連絡してマザーボード を交換してください。
1-5-2-1	CPUが搭載されていない	保守サービス会社に連絡して CPU またはマ ザーボードを交換してください。
2-1-2-3	BIOS ROM コピーライトテストエラー	保守サービス会社に連絡してマザーボード
2-2-3-1	不正割り込みテストエラー	を交換してください。
1-2	オプション ROM 初期化エラー	SETUPの設定を確認してください。 また、増設したPCI ボードのオブション ROMの展開が表示されない場合は、PCI ボードの取り付け状態を確認してください。 それでも直らない場合は保守サービス会社に 連絡して、増設したPCI ボード、またはマ ザーボードを交換してください。

## 仮想LCD上のエラーメッセージ

EXPRESSSCOPEエンジン2(BMC)Webブラウザ画面上で、仮想LCDのエラーメッセージを確認できます。上段と下段それぞれのエラーメッセージの一覧と障害内容、その対処方法を示します。



## ● LCD上段表示メッセージ

LCD上段表示 BIOS メッセージ	障害内容	対処方法
XX BIOS Rev XXXX	POST 実行中の表示です	POST が完了するまでお待ちください。
Prepare To Boot	POST が完了すると表示されます。正常 に動作しています。	Boot が完了するまでお待ちください。
Mem Reconfigured	メモリが縮退した状態で動作しています。	保守サービス会社に連絡してください。
Mem Err Disable	メモリ訂正可能エラーが多発しています。	
CPU Reconfigured	CPU が縮退した状態で動作しています。	
Memory C-Err XX	メモリの回復可能エラーが発生していま す。	
Memory U-Err XX	メモリの回復不能エラーが発生しました。	
PCI Bus SERR XX	PCI バスの SERR が発生しました。	
PCI Bus PERR XX	PCI バスの PERR が発生しました。	
Chipset Err XXXX	Chipset のエラーが発生しました。	

# LCD下段表示メッセージ

LCD 下段表示 BMC メッセージ	障害内容	対処方法
Proc VccpAlm XX	電圧異常を検出。	保守サービス会社に連絡してください。
BB +1.2v Alm XX	- - XX が 09 の場合上限異常を示す。	
BB +1.5v Alm XX	XX が 02 の場合下限異常を示す。	
BB +1.8v Alm XX		
BB +3.3v Alm XX	↑ XX が 07 の場合上限警告を示す。 ♪ XX が 00 の場合下限警告を示す。	
BB +3.3vs Alm XX	700 % 60 07 % B T IX B B C 50 07 0	
BB +5.0v Alm XX		
BB +5vs Alm XX		
BB +12v Alm XX		
VBAT Alm XX		
BB Temp2 Alm 00	装置内の温度警告(低温)を検出した。	ファンの故障またはファンの目詰まりが考え
BB Temp2 Alm 02	装置内の温度異常(低温)を検出した。	】られます。保守サービス会社に連絡して保守 ・を依頼してください。
BB Temp2 Alm 07	装置内の温度警告(高温)を検出した。	- を依頼してへたさい。
BB Temp2 Alm 09	装置内の温度異常(高温)を検出した。	
Proc Temp Alm 00	CPU の内部温度警告 (低温 )を検出した。	
Proc Temp Alm 02	CPU の内部温度異常 (低温 )を検出した。	
Proc Temp Alm 07	CPU の内部温度警告 ( 高温 ) を検出した。	
Proc Temp Alm 09	CPU の内部温度異常 ( 高温 ) を検出した。	
Proc therm %07	CPU の内部温度警告 ( 高温 ) を検出した。	
Proc therm %09	CPU の内部温度異常 ( 高温 ) を検出した。	
DUMP Request!	ダンプボタンが押された。	メモリダンプが採取し終わるまでお待ちくだ
		さい。
OS shutdown Alm	OS の STOP エラーが発生した。	画面に表示されたメッセージを記録し、メモリダンプが採取し終わるまでお待ちになった後、保守サービス会社に連絡し保守を依頼してください。
Power On Cnt Alm	電源異常が発生した。	保守サービス会社に連絡し保守を依頼してく
240VA Power Down		ださい。
Power Unit 1 Alm	電源ユニット 1 の異常が発生した。	電源コードが接続されているか確認し、それ
Power Unit 2 Alm	電源ユニット2の異常が発生した。	でも直らない場合は保守サービス会社に連絡 してください。
Proc Missing	CPU が実装されていない。	保守サービス会社に連絡し、CPU またはマ ザーボードを交換してください。
Proc T-Trip	CPU1 の温度異常により強制電源 OFF を行った。	保守サービス会社に連絡してください。
Processor IERR	CPU1 の内部エラー(IERR) が発生した。	
SMI timeout	システム管理割り込み処理中にタイムア ウトが発生した。	
WDT timeout	ウォッチドックタイマタイムアウトが発 生した。	
CPU Fan Alarm	ファンアラームを検出した。	ファンの故障またはファンの目詰まりが考え
Front Fan Alarm	1	られます。保守サービス会社に連絡して保守
Rear Fan Alarm	1	を依頼してください。
PCI Fan Alarm	1	
HDD Fault	ハードディスクドライブの異常を検出し た。	1 異常が発生しているハードディスクドライブの取り付け状態を確認してください。 2 RAIDシステムを構成している場合、RAIDレベルによっては 1台のハードディスクドライブが故障しても運用を続けることができますが、早急にディスクを交換して、再構築(リビルド)を行ってください。 3 問題が解決しない場合には、保守サービス会社へ連絡してください。

## Windowsのエラーメッセージ

Windows Server 2003の起動後に致命的なエラー(STOPエラーやシステムエラー)が起きるとディスプレイ装置の画面がブルーに変わり、エラーに関する詳細なメッセージが表示されます。

\*\*\* STOP: 0x0000000A (0x00000074, 0x00000002, 0x00000001, 0x80108E7A)
IRQL\_NOT\_LESS\_OR\_EQUAL\*\*\* Address 80108E7A has base at 8010000 \_ ntoskrnl.exe

画面に表示されたメッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。また、このエラーが起きると自動的にメモリダンプを実行し任意のディレクトリにメモリダンプのデータを保存します(「メモリダンプ(デバッグ情報)の設定」(Windows Server 2003は90ページを参照))。のちほど保守サービス会社の保守員からこのデータを提供していただくよう依頼される場合があります。MOやDATなどのメディアにファイルをコピーしての保守員に渡せるよう準備しておいてください。



STOPエラーやシステムエラーが発生しシステムを再起動したとき、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがありますが、そのまま起動してください。



このファイルをメディアにコピーする前に、イベントビューアを起動して、システムイベントログでSave Dumpのイベントログが記録され、メモリダンプが保存されたことを確認してください。

このほかにもディスクやネットワーク、プリンタなど内蔵デバイスや周辺機器にエラーが起きた場合にも警告メッセージが表示されます。メッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。

# サーバ管理アプリケーションからのエラーメッセージ

ESMPRO/ServerAgentやESMPRO/ServerManager、RAIDシステム管理ユーティリティなどの管理ツールを本装置や管理PCヘインストールしておくと、何らかの障害が起きたときに管理PCや本体に接続しているディスプレイ装置から障害の内容を知ることができます。

各種アプリケーションのインストールや運用方法についてはソフトウェア編、またはオンラインドキュメントを参照してください。

ESMPROを使ったシステム構築や各種設定の詳細についてはオンラインヘルプで詳しく説明されています。

# トラブルシューティング

思うように動作しない場合は修理に出す前に次のチェックリストの内容に従って本装置を チェックしてください。リストにある症状に当てはまる項目があるときは、その後の確認、処理に従ってください。

それでも正常に動作しない場合は、ディスプレイ装置の画面に表示されたメッセージを記録してから、保守サービス会社に連絡してください。

# 本体について

## [?] 電源がONにならない

- □ 電源が本体に正しく供給されていますか?
  - → 電源コードが本体の電源規格に合ったコンセント(またはUPS)に接続されていることを確認してください。
  - → 本体に添付の電源コードを使用してください。また、電源コードの被覆が破れていたり、プラグ部分が折れていたりしていないことを確認してください。
  - → 接続したコンセントのブレーカがONになっていることを確認してください。
  - → UPSに接続している場合は、UPSの電源がONになっていること、およびUPS から電力が出力されていることを確認してください。詳しくはUPSに添付の 説明書を参照してください。
    - また、BIOSセットアップユーティリティでUPSとの電源連動機能の設定ができます。
- □ POWERスイッチを押しましたか?
  - → 本体前面にあるPOWERスイッチを押して電源をON(POWERランプ点灯)に してください。

## [?] 電源がOFFにならない

- □ POWERスイッチ抑止機能を有効にしていませんか?
  - → いったんシステムを再起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動してください。
    - <確認するメニュー: 「Security」→「Power Switch Inhibit」>

#### 【?】POSTが終わらない

- □ メモリが正しく搭載されていますか?
  - → メモリ実装位置をご確認ください(219ページ参照)。
- □ 大容量のメモリを搭載していますか?
  - → 搭載しているメモリサイズによってはメモリチェックで時間がかかる場合が あります。しばらくお待ちください。

- □ システムの起動直後にキーボードやマウスを操作していませんか?
  - → 起動直後にキーボードやマウスを操作すると、POSTは誤ってキーボードコントローラの異常を検出し、処理を停止してしまうことがあります。そのときはもう一度、起動し直してください。また、再起動直後は、BIOSの起動メッセージなどが表示されるまでキーボードやマウスを使って操作しないよう注意してください。
- □ 本装置で使用できるメモリ・PCIデバイスを搭載していますか?
  - → 弊社が指定する機器以外は動作の保証はできません。

## [?] システムの起動に時間がかかる・システムが起動しない

- □ オプションボードのROM展開やネットワークブート(PXEブート)を有効にして いませんか?
  - → SASコントローラで、OSがインストールされているハードディスクドライブを接続しない場合はそのボードのROM展開を無効にしてください。また、オプションのネットワークインタフェースカード(NIC)を介したネットワークブート(PXEブート)をしない場合もNICに搭載しているROMの展開を無効にすることにより、メモリの消費を防ぎ、起動時間を短縮させることができます。

<確認するメニュー: 「Advanced」→「PCI Configuration」→各種コントローラのサブメニュー >

OSがインストールされているハードディスクドライブを接続しない場合はそのボードのROM展開を「Disabled」にしてください。展開領域が不足する可能性があります。

## [?] 内蔵デバイスや外付けデバイスにアクセスできない(または正しく動作しない)

- □ ケーブルは正しく接続されていますか?
  - → インタフェースケーブルや電源ケーブル(コード)が確実に接続されている ことを確認してください。また接続順序が正しいかどうか確認してください。
- □ 電源ONの順番を間違っていませんか?
  - → 外付けデバイスを接続している場合は、外付けデバイス、本体の順に電源を ONにします。
- □ ドライバをインストールしていますか?
  - → 接続したオプションのデバイスによっては専用のデバイスドライバが必要な ものがあります。デバイスに添付の説明書を参照してドライバをインストー ルしてください。
- □ オプションボードの設定を間違えていませんか?
  - → PCIデバイスについては通常、特に設定を変更する必要はありませんが、ボードによっては特別な設定が必要なものもあります。詳しくはボードに添付の説明書を参照して正しく設定してください。
  - → シリアルポートやパラレルポート、USBポートに接続しているデバイスについては、I/Oポートアドレスや動作モードの設定が必要なものもあります。デバイスに添付の説明書を参照して正しく設定してください。

## [?] キーボードやマウスが正しく機能しない

- □ ケーブルは正しく接続されていますか?
  - → 本体背面や前面にあるコネクタに正しく接続されていることを確認してくだ さい。
  - → 本体の電源がONになっている間に接続すると正しく機能しません(USBデバイスを除く)。いったん本体の電源をOFFにしてから正しく接続してください。
- □ BIOSの設定を間違えていませんか?
  - → BIOSセットアップユーティリティでキーボードの機能を変更することができます。BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。
- □ ドライバをインストールしていますか?
  - → 使用しているOSに添付のマニュアルを参照してキーボードやマウスのドライバがインストールされていることを確認してください(これらはOSのインストールの際に標準でインストールされます)。また、OSによってはキーボードやマウスの設定を変更できる場合があります。使用しているOSに添付の説明書を参照して正しく設定されているかどうか確認してください。

## [?] DVD/CD-ROMにアクセスできない・正しく再生できない

- □ 光ディスクドライブのトレーに確実にセットしていますか?
  - → トレーにはDVD/CD-ROMを保持するホルダーがあります。ホルダーで確実に 保持されていることを確認してください。
- □ 本装置で使用できるDVD/CD-ROMですか?
  - → DVD/CD規格に準拠しない「コピーガード付きDVD/CD」などのディスクに つきましては、DVD/CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。
  - → Macintosh専用のDVD/CD-ROMは使用できません。

#### [?] 正しいDVD/CD-ROMを挿入したのに以下のメッセージが表示される

DVD/CD-ROMが挿入されていないか、誤った DVD/CD-ROMが挿入されています。 正しいDVDCD-ROMを挿入してください。

OK

- □ DVD/CD-ROMのデータ面が汚れていたり、傷ついていたりしていませんか?
  - → 光ディスクドライブからDVD/CD-ROMを取り出し、よごれや傷などがないことを確認してから、再度DVD/CD-ROMをセットし、[OK]をクリックしてください。

## [?] ハードディスクドライブにアクセスできない

- □ 本体で使用できるハードディスクドライブですか?
  - → 弊社が指定する機器以外は動作の保証はできません。
- □ ハードディスクドライブは正しく取り付けられていますか?
  - → ハードディスクドライブの取り付け状態やケーブルの接続状態を確認してください。また、ハードディスクドライブを固定するネジはハードディスクドライブに添付されているネジを使用してください。

## [?] SCSI機器(内蔵・外付け)にアクセスできない

- □ 本体で使用できるSCSI機器ですか?
  - → 弊社が指定する機器以外は動作の保証はできません。
- □ SCSIコントローラの設定を間違えていませんか?
  - → オプションのSCSIコントローラボードを搭載し、SCSI機器を接続している場合は、SCSIコントローラボードが持つBIOSセットアップユーティリティで正しく設定してください。詳しくはSCSIコントローラボードに添付の説明書を参照してください。
- □ SCSI機器の設定を間違えていませんか?
  - → 外付けSCSI機器を接続している場合は、SCSI IDや終端抵抗などの設定が必要です。詳しくはSCSI機器に添付の説明書を参照してください。

## [?] OSを起動できない

- □ 「EXPRESSBUILDER」DVDをセットしていませんか?
  - → 「EXPRESSBUILDER」DVDを取り出して再起動してください。
- □ OSが破損していませんか?
  - → Windowsの修復プロセスを使って修復を試してください(428ページ)。

## [?] ネットワーク上で認識されない

- □ ケーブルを接続していますか?
  - → 本体背面にあるネットワークポートに確実に接続してください。また、使用 するケーブルがネットワークインタフェースの規格に準拠したものであるこ とを確認してください。
- □ BIOSの設定を間違えていませんか?
  - → BIOSセットアップユーティリティで内蔵のネットワークコントローラを無効 にすることができます。BIOSセットアップユーティリティで設定を確認して ください。
- □ プロトコルやサービスのセットアップを済ませていますか?
  - → 本体ネットワークコントローラ用のネットワークドライバをインストールしてください。また、TCP/IPなどのプロトコルのセットアップや各種サービスが確実に設定されていることを確認してください。
- □ 転送速度の設定を間違えていませんか?
  - → 本体に標準装備の内蔵ネットワークコントローラは、転送速度が1000Mbps、100Mbpsと10Mbpsのネットワークでも使用することができます。この転送速度の切り替えまたは設定はOS上から行えますが、「自動検出」という機能は使用せず、1000Mbps、100Mbpsまたは10Mbpsのいずれかに設定してください。

また、接続しているハブと転送速度やデュプレックスモードが同じであることを確認してください。

## 【?】電源ケーブルを接続すると、POWER/SLEEPランプが点灯する。

→ AC電源が供給された直後は、POWER/SLEEPランプが点灯しますが故障では ありません。

一度、POWER/SLEEPスイッチをON/OFFすると消灯します。

## Windowsについて

## [?] Windows Server 2008のインストールを行うと、以下のようなシステムイベントロ グが登録される場合がある

イベント D:5 ソース : storflt 種類 : 警告

説明 : The Virtual Storage Filter Driver is disabled through the registry.

It is inactive for all disk drives.

イベント ID : 134

ソース : Microsoft-Windows-Time-Service

種類 : 警告

説明 : 'time.windows.com.0x9' での DNS 解決エラーのため、NtpClient でタ

> イムソースとして使う手動ピアを設定できませんでした。 15 分後に再試行し、それ以降は再試行間隔を 2 倍にします。

エラー: Hote inconnu. (0x80072AF9)

イベント ID : 263

ソース : PlugPlayManager

種類 : 警告

: サービス 'ShellHWDetection' は停止する前に、デバイス イベント通知 説明

の登録解除を行っていない可能性があります。

イベントID : 7000

ソース : Service Control Manager

種類 : エラー

説明 : Parallel port driver サービスを、次のエラーが原因で開始できませんで

した: '指定されたサービスは無効であるか、または有効なデバイスが関

連付けられていないため、開始できません。

イベント ID : 15016

ソース : Microsoft-Windows-HttpEvent

: エラー 種類

: サーバー側認証用のセキュリティ パッケージ Kerberos を初期化でき 説明

ません。データフィールドにはエラー番号が格納されています。

→ システム運用上、問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2008のインストールを行うと、以下のようなアプリケーションイベントログが登録される場合がある

イベント D : 63

ソース: Microsoft-Windows-WMI

種類 : 警告

説明 : プロバイダ Ncs2 は LocalSystem アカウントを使うためにWindows

Management Instrumentation 名前空間 Root¥IntelNCS2 に登録されました。このアカウントには特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装しない場合はセキュリティ違反が起こる可能性がありま

す。

プロバイダ IntelEthernetDiag は LocalSystem アカウントを使うためにWindows Management Instrumentation 名前空間 Root¥CIMv2 に登録されました。このアカウントには特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装しない場合はセキュリティ違反が起こる可能性

があります。

プロバイダ WmiPerfClass は LocalSystem アカウントを使うために Windows Management Instrumentation 名前空間 root¥cimv2 に登録されました。このアカウントには特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装しない場合はセキュリティ違反が起こる可能性があ

ります。

イベント ID : 1020 ソース : EvntAgnt 種類 : エラー

説明: レジストリパラメータの処理中にエラーが発生しました。

拡張エージェントは終了中です。

イベント ID : 1054

ソース: Security-Licensing-SLC

種類 : 警告

説明 : コンポーネントエラーです。hr=0x80049E00, [4, 3]

イベント ID : 2019 ソース : EvntAgnt 種類 : エラー

説明 : SNMP Event Log Extension Agentが正しく初期化されませんでし

た。

イベント ID : 3001 ソース : EvntAgnt 種類 : 警告

説明 : ログファイルは末尾に配置されませんでした。

イベント ID : 3003 ソース : EvntAgnt 種類 : 警告

説明: ログファイルの終わりの配置エラー

一番古いログレコードを取得できません。指定されたハンドルは

17891340です。

GetOldestEventLogRecordからのリターンコードは223です。

イベント ID : 6000

ソース: Microsoft-Windows-Winlogon

種類 : 警告

説明 : 通知イベントを処理する winlogon 通知サブスクライバ <GPClient>

を使用できませんでした。

イベント ID : 6001

ソース: Microsoft-Windows-Winlogon

種類 : 警告

説明 : winlogon 通知サブスクライバ <GPClient> で通知イベントに失敗しま

した。

→ システム運用上、問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2008 64-bit (x64) Edition / Windows Server 2008 32-bit (x86) Edition システム起動時に、システムイベントログに次のような内容のエラー、および警告が記録される場合がある

イベント D : 11

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告

説明:次のアダプタリンクは接続されていません。

 $Intel(R) \sim$ 

イベント D : 13

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告

説明 : Intel(R)  $\sim$  がチームで無効化されました。

イベント D : 16

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告

説明: 「チーム名」、最後のアダプタはリンクを失いました。ネットワークの接

続が失われました。

イベント D : 22

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告

説明 : プライマリアダプタは次のプローブを検出しませんでした。Intel(R)〜

原因でチームが分割されている可能性があります。

→ ネットワークアダプタでチームを設定した場合、システム起動時に上記のイベントログが記録されますが、LANドライバの動作上問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2008のインストールを行うと、次のイベントがシステムイベント ログに記録される場合がある

イベント D : 10

ソース : VDS 動的なプロバイダ

説明 : ドライバからの通知を格納するが、プロバイダに失敗しました。

仮想ディスク サービスを再起動する必要があります。hr = 80042505

→ 詳細については次のMicrosoft 社のWeb サイトを参照ください。

http://support.microsoft.com/kb/948275/ja

# 【?】 Windows Server 2008のインストールを行うと、次のイベントがシステムイベントログに記録される場合がある

ソース: Microsoft-Windows-Security-Licensing-SLC

種類 : 警告 イベントID : 1021

説明 : SLUINotify サービスを開始できませんでした。hr=0x80070424

→ ライセンス認証画面より、ライセンス認証を行ってください。

ソース: Microsoft-Windows-User Profiles Service

種類 : 警告 イベントID : 1534

説明 : コンポーネント {56EA1054-1959-467f-BE3B-A2A787C4B6EA} の

イベント Create のプロファイル通知は失敗しました。

エラー コードは -2147023591です。

→ ログオン時一度登録される場合がありますが、システム運用上問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイベントログが登録される場合がある

ソース : LoadPerf 種類 : エラー イベント ID : 3009

説明 : サービス C:\footnote{O:\footnote{WINDOWS}} + Syswow64\footnote{O:\footnote{

(C:¥WINDOWS¥syswow64¥ipsecprf.ini) のパフォーマンス カウンタの文字列をインストールできませんでした。エラー コードはデータ

セクションの最初の DWORD です。

→ システム運用上、問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイベントログが登録される場合がある

ソース : DCOM 種類 : エラー イベント ID : 10016

説明 : コンピュータ既定 権限の設定では、CLSID {555F3418-D99E-4E51-

800A-6E89CFD8B1D7} をもつ COM サーバーアプリケーションに対する ローカルアクティブ化アクセス許可をユーザーNT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE SID (S-1-5-19) に与えることはできません。このセキュリティのアクセス許可は、コンポーネントサービ

ス管理ツールを使って変更できます。

→ システム運用上、問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイベントログが登録される場合がある

ソース: WinMgmt種類: 警告イベント ID: 5603

説明 : プロバイダRsop Planning Mode ProviderはWMI名前空間

root\mathbb{RSOPに登録されましたが、HostingModel プロパティが指定されませんでした。このプロパイダは LocalSystem アカウントで実行されます。このアカウントには特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装しない場合はセキュリティ違反が起こる可能性があります。プロバイダのセキュリティの動作を確認し、プロバイダ登録のHostingModel プロパティを、必要な機能が実行可能な最小限の権限を

持つアカウントに更新してください。

→ システム運用上、問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイベントログが登録される場合がある

ソース : WinMgmt 種類 : 警告 イベント ID : 63

説明 : プロバイダ HiPerfCooker\_v1 は LocalSystem アカウントを使うため

にWMI 名前空間 Root¥WMI に登録されました。このアカウントには特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装しない場合はセ

キュリティ違反が起こる可能性があります。

: プロバイダ WMIProv は LocalSystem アカウントを使うためにWMI 名前空間 Root¥WMI に登録されました。このアカウントには特権があり、プロバイダがユーザー要求を正しく偽装しない場合はセキュリティ違反が起こる可能性があります。

→ システム運用上、問題ありません。

# 【?】 Windows Server 2003 x64 Editionsのインストールを行うと、以下のようなイベントログが登録される場合がある

ソース: Service Control Manager

種類 : エラー イベント ID : 7011

説明 : Dfs サービスからのトランザクション応答の待機中にタイムアウト

(30000 ミリ秒) になりました。

→ 再起動後にこのイベントが登録されていない場合、問題ありません。

## [?] Windowsの動作が不安定

□ システムのアップデートを行いましたか?

→ OSをインストールした後にネットワークドライバをインストールすると動作 が不安定になることがあります。

システムのアップデート手順は、「EXPRESSBUILDER」DVDに格納されている各OSのインストレーションサプリメントガイドを参照してください。

# [?] Windows Server 2003 サービスパックを適用後、Windows Server 2003 R2 DISC 2をインストールした

- → サービスパックを再適用してください。なお、Windows Server 2003 R2 DISC 2をインストール後に一度でもサービスパックを適用している場合は、サービスパックを再適用する必要はありません。
  - \* インストール時の適用順序が不明な場合は、サービスパック再適用を推奨 します。

## [?] Windows Server 2003 R2の運用中、以下のようなイベントログが登録される場合がある

ソース : IPMIDRV 種類 : エラー イベント ID : 1001

説明 : IPMIデバイス ドライバは、IPMI BMCデバイスがシステムでサポート

されているかどうか判断しようとしました。このドライバは、SMBIOS のType38 レコードを検索できることで IPMI BMCを検出しようとしましたが、レコードが見つからないか、レコードにデバイス ドライバのバージョンとの互換性がありませんでした。SMBIOSのType 38 レコードが見つかっている場合は、イベントのDump Dateフィールドに

このレコードがバイナリ表示されます。

→ Windows Server 2003 R2において提供されている「ハードウェアの管理」 を利用している場合、上記のイベントログが登録されます。 詳細な内容については、下記の「Windows Server 2003 R2で提供される 「ハードウェアの管理」利用の手引き」を参照してください。

http://support.express.nec.co.jp/care/techinfo/w2k3r2 wm.pdf

## [?] 以下のメッセージが表示されログインできなくなった

Windows 製品のライセンス認証

続行する前にWindowsのライセンス認証の手続きを実行してください。 手続きが完了するまでログオンすることはできません。 今すぐ手続きを実行しますか?

コンピュータをシャットダウンするには[キャンセル]をクリックしてください。

はい (Y) いいえ (N) キャンセル

- □ Windows製品のライセンス認証手続きを完了していますか?
  - → Windows Server 2003では、Windows製品のライセンス認証手続きを完了 しないまま使用していると、上記のメッセージが表示されます。[はい]を選ん でWindowsのライセンス認証の手続きを実行してください。

#### [?] Windows Server 2003の運用中、イベントビューアに下記内容のEvntAgntの警告 が登録される場合がある

イベントID: 1003

説明: TraceFileNameパラメータがレジストリにありません。 使用した既定のトレース ファイルは です。

イベント ID: 1015

説明: TraceLevel パラメータがレジストリにありません。 使用した既定のトレースレベルは32です。

→ システム運用上、問題ありません。

#### [?] Windowsのインストールを正しくできない

- □ インストール時の注意事項を確認していますか?
  - → Windows Server 2003は66ページ(またはオンラインドキュメント)を参照 してください。

#### [?] Windowsのインストール中、イベントビューアのシステムログに次のような内容の警 告が記録される

ページング操作中にデバイス ¥Device¥CdRomO上でエラーが検出されました。

→ システムの運用上、問題ありません。

### [?] Windowsのインストール中、テキストベースのセットアップ画面で、文字化けした メッセージが表示され、インストールが続行できない

- □ 複数のハードディスクドライブを接続したり、RAIDコントローラ配下に複数のシ ステムドライブを作成してインストールを行っていませんか?
  - → OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライ ブをいったん取り外した状態でインストールを行ってください。
  - → RAIDコントローラ配下のディスクにインストールする場合は、システムドラ イブを複数作成せず、1つだけ作成してインストールを行ってください。複数 のシステムドライブを作成する場合は、インストール完了後、RAIDシステム のコンフィグレーションユーティリティを使用して追加作成してください。

#### [?] Windowsのインストール中、イベントビューアのシステムログに以下のログが出力さ れる

サーバはトランスポート\Device\NetBT\_Tcpip\_{.....}にバインドできませんでした。

トランスポートが初期アドレスのオープンを拒否したため、初期化に失敗しました。

ネットワークの別のコンピュータが同じ名前を使用しているため、サーバーはトランスポート ¥Device¥NetbiosSmbにバインドできませんでした。サーバーを起動できませんでした。

→ ネットワークドライバの更新時に発生します。システムの運用上、問題あり ません。

# [?] Windowsのインストール後にデバイス マネージャで日本語106/109 キーボードが英語101/102 キーボードと認識される

- → デバイス マネージャでは英語101/102キーボードと認識されていますが、 キーボードの入力は日本語106/109キーボードの配列で行うことができます。 日本語106/109キーボードに変更したいときは、以下の手順で変更してくだ さい。
- (1) [スタートメニュー]から[設定]を選択し、[コントロールパネル]を起動する。
- (2) [管理ツール]内の[コンピュータの管理]を起動し、[デバイスマネージャ]をクリックする。
- (3) [キーボード]をクリックし、以下のプロパティを開く。101/102英語キーボードまたは、Microsoft Natural PS/2キーボード
- (4) [ドライバ]タブの[ドライバの更新]をクリックし、[このデバイスの既知のドライバを表示してその一覧から選択する]を選択する。
- (5) 「このデバイス クラスのハードウェアをすべて表示」を選択し、日本語 PS/2 キーボード(106/109キー)を選択して「次へ」をクリックする。
- (6) ウィザードに従ってドライバを更新してコンピュータを再起動する。
- (7) 以下のメッセージが表示された場合は、[はい] をクリックして操作を続行する。



#### [?] Windowsの動作が不安定

- □ システムのアップデートを行いましたか?
  - → OSをインストールした後にネットワークドライバをインストールすると動作 が不安定になることがあります。89ページを参照してシステムをアップデー トレてください。

#### [?] STOPエラーが発生した時、「自動的に再起動する」の設定で、設定どおりに動作しない

→ 障害発生時に「自動的に再起動する」の設定にかかわらず、自動的に再起動する場合や再起動しない場合があります。再起動しない場合は、手動で再起動してください。また、この現象発生時に画面に青い縦線が入るなど、画面が乱れる場合があります。

#### [?] ブルー画面(STOPエラー画面)で電源OFFができない

→ ブルー画面で電源をOFFにする時は、強制電源OFF(POWERスイッチを4秒間 押し続ける)を行ってください。一度押しでは電源はOFFになりません。

#### [?] バックアップツールからシステムをリストア後、動作がおかしい

→ EXPRESSBUILDERを使ってシステムをアップデートしてください(89ページ参照)。

# 【?】 Windows Server 2003 64-bit (x64) Edition / Windows Server 2003 32-bit (x86) Edition システム起動時に、システムイベントログに次のような内容のエラー、および警告が記録される場合がある

イベントD : 11

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告 分類 : なし

説明:次のアダプタリンクは接続されていません。

Intel(R) ∼

イベントD : 13

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告 分類 : なし

説明 : Intel(R)  $\sim$  がチームで無効化されました。

イベントD : 16

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告 分類 : なし

説明: [チーム名]、最後のアダプタはリンクを失いました。ネットワークの接

続が失われました。

イベントD : 22

ソース : iANSMiniport

種類 : 警告 分類 : なし

説明 : プライマリアダプタはプローブを検出しませんでした。Intel(R)~

原因でチームが分割されている可能性があります。

→ ネットワークアダプタでチームを設定した場合、システム起動時に上記のイベントログが記録されますが、LAN ドライバの動作上問題ありません。

#### [?] Telnetサービスがインストールされていない

→ コンピュータ名を14文字以下にして、<Telnetサービスのインストール手順> に従ってTelnetサービスをインストールしてください。

<Telnetサービスのインストール手順>

- (1) スタートメニューから[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- (2) 「名前]ボックスに「tIntsvr /service」と入力し、「OK]をクリックする。
- (3) スタートメニューから[コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]を開き、 サービスの一覧にTelnetサービスが登録されていることを確認する。
- \* Telnetサービスのインストール後は、コンピュータ名を15文字以上に設定しても問題ありません。

#### [?] <u>リモートPower ON/OFF(Wake On LAN)が機能しない</u>

→ AC ON直後は、リモートPower ON/OFF機能(Wake On LAN)は使用できません。一旦、Windows 2003を起動し、以下の設定を行ないシャットダウンしてください。その後は、AC OFFしない限り、リモートPower ON/OFF機能を利用できます。

[スタート] → [管理ツール] → [コンピュータの管理]からデバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下のIntel(R) PRO/1000EB Network Connection with I/O Aceleration #nをダブルクリックし、[詳細設定]のタブから以下を選択してください。

PMEをオンにする:[オン]

Wake On 設定 : [Magic Packet]

#### [?] /3GBスイッチ使用時、OSが起動しない

→ /3GBスイッチ使用時、OSが起動しなくなる場合があります。 その場合は以下のURLを参照し、/uservaスイッチを使用してユーザーモード の領域を適切な値に調整してください。

http://support.microsoft.com/kb/316739/ja

#### [?] システム時刻がずれる

→ NTP(Network Time Protocol)サーバなど時刻を調整するサーバを利用しない場合、実時刻に対してシステム時刻がずれることがあります。この場合は、NTPサーバを利用するか、Windows Timeサービスを無効に設定してください。

### EXPRESSBUILDERについて



- □ POSTの実行中にEXPRESSBUILDERをセットし、再起動しましたか?
  - → POSTを実行中にEXPRESSBUILDERをセットし、再起動しないとエラーメッ セージが表示されたり、OSが起動したりします。
- □ BIOSのセットアップを間違えていませんか?
  - → BIOSセットアップユーティリティでブートデバイスの起動順序を設定するこ とができます。BIOSセットアップユーティリティで光ディスクドライブが最 初に起動するよう順序を変更してください。

<確認するメニュー: 「Boot | >

□ Boot selection画面で『Os installation\*\*\*default\*\*\*』を選択した場合に以下のよ うなメッセージが表示されます。

メッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。

メッセージ	原因
EXPRESSBUILDER は、このコンピュータを動作対象としていません。 正しいパージョンをセットして「OK」ボタンを押してください。 (「OK」ボタンを押すと再起動します)	EXPRESSBUILDER の対象マシンで はありません。 対象マシンで実行してください。
マザーボード上のハードウェアに関する情報を取得できませんでした。 対象外の機種、またはマザーボードが故障している可能性があります。 (「OK」ボタンを押すと再起動します)	マザーボード交換時など、 EXPRESSBUILDER が装置固有情報 を見つけられない場合に表示されま す。
マザーボード上のハードウェアに関する情報が不正です。 対象外の機種、またはマザーボードが故障している可能性があります。 (マザーボード交換直後にこのエラーが出たときは、「Maintenance Utillity」を使ってハードウェアの情報を正しく設定してください)	

## シームレスセットアップについて

#### <Windows>

【?】指定したパーティションサイズよりも小さい容量のハードディスクドライブを使用して インストールしようとしたときに以下のメッセージが表示された

> パーティションの作成が失敗しました。 処理を続行できません。終了します。

> > OK

→ 処理を続行できません。接続されているハードディスク容量以下のパーティ ションサイズを指定し、再度セットアップを行なってください。

#### [?] ドメインに参加するように設定したのに、ワークグループでインストールされている

- □ ホスト名に2バイト文字を使用していませんか?
  - → LANケーブルが接続されていなかった場合、ドメイン参加設定ではなく、 ワークグループ設定でインストールされます。OS起動後に、ドメイン参加を 行ってください。

#### [?] シームレスセットアップ中、外付けハードディスクドライブの中身が消去された

- □ OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブを 接続していませんか?
  - → OSをインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブを取り外し、シームレスセットアップを行ってください。

#### [?] ネットワークの接続名が『Local Area Connection』になっている

→ シームレスセットアップの仕様です。 ネットワーク接続名を変更する場合は、シームレスセットアップ完了後に実施してください。

#### [?] HDDの先頭に未使用領域がある

- □ インストールしたOSはWindows Server 2003ですか?
  - → Windows Server 2003 でシームレスセットアップを実行した場合、HDDの先 頭8MBが未使用領域となる場合がありますが、システム運用上、問題ありま せん。

#### [?] プロダクトキーを入力するタイミングがない

- □ Windows Server 2008 の場合
  - → バックアップDVD-ROMを使用してインストールする場合、プロダクトキーの 入力は必要ありません。バックアップDVD-ROM以外のOS DVD-ROMを使用 している場合は、プロダクトキーの入力画面が、"OSセットアップ中"および "OSインストール後に表示される[マイクロソフトソフトウェアライセンス条 項]前"に2回表示されますのでメッセージに従ってプロダクトキーを入力し てください。
- □ Windows Server 2003 の場合
  - → バックアップCD-ROMを使用してインストールする場合、プロダクトキーの 入力は必要ありません。バックアップCD-ROM以外のOS CD-ROMを使用し ている場合は、プロダクトキーの入力画面がOSセットアップ中に表示されま すのでメッセージに従ってプロダクトキーを入力してください。

# 【?】 Windows Server 2008をシームレスセットアップでIISをインストールした場合、以下の機能がインストールされている

- □ Windows プロセスアクティブ化サービス
  - ー プロセスモデル
  - 構成API
- □ リモートサーバ管理ツール
  - 役割管理ツール
  - Webサーバ(IIS)ツール
  - → IISの基本機能をインストールする場合は、上記の機能をインストールする必要があるため、有効になります。

#### <Linux>

### [?] シームレスセットアップ・インストールキーが、どこに記載されているか見つからない

- → Linuxサービスセット同梱の「はじめにお読みください」に記載されています。
- [?] [Red Hat Enterprise Linux 5 Server]、[Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4] のインストールディスク(「Red Hat Enterprise Linux 5.3 Server (x86) Install Disc 1~5」など)がLinuxサービスセットの中に見つからない
  - → BTO(工場組み込み出荷)時には、インストールディスクがISOイメージとして Linux Recoveryパーティションに格納されています。シームレスセットアッ プで「ハードディスクからのインストール」を選択し再インストールする場 合は、格納されているISOイメージを使用するため、インストールディスクの 作成の手間が省けます。

インストールディスクの入手方法は、「Red Hat Enterprise Linux 5 Server インストレーションサプリメントガイド」、「Red Hat Enterprise Linux 4 インストレーションサプリメントガイド」を参照してください。

「Linuxメディアキット」を購入されたお客様は、インストールディスクが同梱されていますので、そちらをご利用ください。

### [?] BTO(工場組み込み出荷)時のハードディスクに不明なパーティション(タイプ vfat)が 確保されている

→ LinuxをBTO(工場組み込み出荷)で購入された場合、Linuxの再インストール用 にLinux Recovery パーティション(約5GB)が確保されています。

Linux Recoveryパーティションには、再インストールに必要なインストールディスクのISOイメージやドライバ、アプリケーションなどが格納されています。

システム運用時にLinux Recoveryパーティションが必要ない場合、Linux Recoveryパーティションを削除することができます。再インストール時に必要になった場合には、「EXPRESSBUILDER」DVDからLinux Recoverパーティションを作成することができます。なお、Linux Recoverパーティションを作成するにはインストールディスクが必要です。

#### [?] 既存のLinuxのパーティションを残したままシームレスセットアップできない

→ シームレスセットアップでは、再インストールを対象にしています。そのため、既存のLinuxパーティションを残したまま再インストールはできません。 必要なデータをバックアップし、シームレスセットアップを行ってください。

# [?] BTO(工場組み込み出荷)時以外のパーティション構成でシームレスセットアップできない

→ シームレスセットアップでは、パーティションレイアウトとして「BTO(工場組み込み出荷)時パターン1~3」および「手動で設定する」を選択することができます。

シームレスセットアップ時にBTO(工場組み込み出荷)時以外のパーティション構成でインストールするには、STEP7(121ページの手順11を参照)の[パーティション・パッケージの設定]画面で「手動で設定する」を選択してください。その後、画面の指示に従い操作を行い、インストール開始後表示されるLinuxの標準インストーラのパーティション設定画面(テキストモード)でパーティションを設定してください。

#### [?] Linux Recoveryパーティションをインストール時に削除できない

→ シームレスセットアップのSTEP6(120ページの手順10を参照)の[インストール方法の選択]画面で「CD/DVDからのインストール」を選択するか、マニュアルセットアップでインストールしてください。

#### [?] シームレスセットアップ時にインストールされるパッケージを知りたい

→ シームレスセットアップでは、BTO(工場組み込み出荷)時と同じパッケージ構成でインストールされます。

BTO(工場組み込み出荷)時にインストールされるパッケージは、「Red Hat Enterprise Linux 5 Server インストレーションサプリメントガイド」または「Red Hat Enterprise Linux 4 インストレーションサプリメントガイド」を参照してください。または、パッケージの選択画面(121ページの手順11を参照)で「こちら」をクリックすると、BTO(工場組み込み出荷)時のパッケージ一覧が表示されます。

#### [?] <u>シームレスセットアップで[実行する]ボタンをクリックし、再起動画面で再起動すると</u> Linux標準インストーラが起動し言語やキーボード設定を求められる

→ インストールディスクの1枚目を挿入したまま再起動したためです。シームレスセットアップの[実行する]ボタンをクリック後、最初の再起動時にはすべてのCD/DVDおよびフロッピーディスクを取り出して再起動してください。

すべてのCD/DVDおよびフロッピーディスクを取り出して再起動しても、言語やキーボードの設定画面になる場合は、「セットアップ前の確認事項について」(113ページ)を参照し、シームレスセットアップが可能なハードウェア構成になっているかを確認してください。

### [?] <u>シームレスセットアップで[実行する]ボタンをクリックし、再起動画面で再起動すると</u> Linux標準インストーラが起動しない。

→ 「EXPESSBUILDER」DVDまたはフロッピーディスクが挿入されたまま再起動された可能性があります。シームレスセットアップの[実行する]ボタンをクリック後、最初の再起動時にはすべてのCD/DVDおよびフロッピーディスクを取り出して再起動してください。

すべてのCD/DVDおよびフロッピーディスクを取り出して再起動しても、 Linux標準インストーラが起動しない場合、オプションボードなどにハード ディスクが接続され、ブートするハードディスクがBTO(工場組み込み出荷)時 と異なる可能性があります。

BTO(工場組み込み出荷)時と同じ構成に戻し、再度シームレスセットアップを行ってください。

- 【?】シームレスセットアップでインストール時に、「Do you have a driver disk?」という メッセージが表示される
  - → Linux用ドライバディスクを要求するメッセージです。事前にLinux用ドライ バディスクを用意し、上記メッセージが表示された場合Linux用ドライバディ スクを挿入しインストールを継続してください。 「EXPRESSBUILDER」のトップメニューの「Linux用ドライバディスクを作 成する丨で作成するか、シームレスセットアップ中にLinux用ドライバディス クを作成することができます。または、オートランで起動するメニュー(347) ページ)から作成することもできます。
- [?] シームレスセットアップでインストール時に、「CDが見つかりません。」または「CD Not Found」というメッセージが表示される
  - → インストールディスクを要求するメッセージです。 インストールディスクの1枚目を挿入し、インストールを継続してください。
- [?] シームレスセットアップでインストール後、次のような現象が発生する。1.X Window Systemが起動しない(startxコマンドが異常終了する)。2.コンソール端末に表示さ れるメッセージが文字化けする。3.X Window Systemは起動するが、キーボード設 定が英字配列になっている。4.ネットワーク設定が行われていない
  - → Linuxサービスセットに添付される「初期設定および関連情報について」を参 照し、Linuxの初期導入設定を行ってください。
- [?] フロッピーディスクドライブの指定で"sda"を選択したが、エラーメッセージが表示 <u>される</u>
  - → OSが認識するフロッピーディスクドライブのデバイス名が "sda" と異なっ ている可能性があります。他のデバイス(通常はリストの一番最後のデバイ ス名)を選択してください。
- 【?】オプションのLANボードを増設して「Red Hat Enterprise Linux 5 Server」、「Red Hat Enterprise Linux AS/ES 4」をインストールすると、本体装置のLANポートに ケーブルを接続しethO、eth1を有効にしてもネットワーク接続ができない
  - オプションのLANボードを増設した場合、本体装置のLANボードに付与され るデバイス名が変更される場合があります。本体装置のLANボードのデバイ ス名が変更されている場合、ケーブルの差し替え、またはネットワークの設 定変更を行い、ネットワーク接続できることを確認してください。
- [?] インストール完了画面でシステムを再起動した時に、「install exited abnormally -received signal 11」というメッセージが表示され、システムが再起動できない
  - → 本体装置の構成により、インストール完了後の再起動時にエラーが発生し、 システムの再起動に失敗しています。OSのインストールは正常に完了してい るので、問題はありません。リセット ( <Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す) または電源をOFF/ONし、本体装置を再起動してください。

### オートランで起動するメニューについて

#### [?] オンラインドキュメントが読めない

- □ Adobe Readerが正しくインストールされていますか?
  - → オンラインドキュメントの一部は、PDFファイル形式で提供されています。 あらかじめAdobe Readerをインストールしておいてください。
- □ 使用しているOSは、Windows XP SP2ですか?
  - → SP2にてオンラインドキュメントを表示しようとすると、ブラウザ上に以下 のような情報バーが表示されることがあります。

セキュリティ保護のため、コンピュータにアクセスできるアクティブ コンテンツは表示されないよう、Internet Explorerで制限されています。 オプションを表示するには、ここをクリックしてください…

この場合以下の手順にてドキュメントを表示させてください。

- (1) 情報バーをクリックする。ショートカットメニューが現れます。
- (2) ショートカットメニューから、「ブロックされているコンテンツを許可」を選択する。 「セキュリティの警告」ダイアログボックスが表示されます。
- (3) ダイアログボックスにて「はい」を選択する。

#### [?] メニューが表示されない

- □ ご使用のOSは、Windows XP以降、またはWindows 2003以降ですか?
  - → 本プログラムは、Windows XP以降またはWindows 2003以降のオペレー ティングシステムにて動作させてください。
  - → Windows 2000の場合は、あらかじめIE6.0をインストールしてください。
  - → Windows 2008 Server Core環境には対応していません。
- □ <Shift>キーを押していませんか?
  - → <Shift>キーを押しながらディスクをセットすると、オートラン機能がキャンセルされます。
- □ OSの状態は問題ありませんか?
  - → レジストリ設定やディスクをセットするタイミングによっては、メニューが 起動しない場合があります。そのような場合は、エクスプローラから「マイ コンピュータ」を選択し、セットした光ディスクドライブのアイコンをダブ ルクリックしてください。

#### [?] メニュー項目がグレイアウトされている

- □ ご使用の環境は正しいですか?
  - → 実行するソフトウェアによっては、管理者権限が必要だったり、本装置上で 動作することが必要だったりします。適切な環境にて実行するようにしてく ださい。

#### [?] メニューが英語で表示される

- □ ご使用の環境は正しいですか?
  - → オペレーティングシステムが英語バージョンの場合、メニューは英語で表示 されます。日本語メニューを起動させたい場合は、日本語バージョンのオペ レーティングシステムにて動作させてください。

### ExpressPicnicについて

#### [?] ExpressPicnicが起動できない

- → ExpressPicnic は、「Microsoft® HTML Application host」で実行する必要が
  - 起動しない場合は、下記の手順で「Microsoft® HTML Application host」の 関連付けを行ってください。
  - (1) Windowsのスタートメニューから[ファイル名を指定して実行]を選択す
  - (2) %windir%\system32\system32\system (2) hydrox /register と入力する。

### ESMPROについて

#### ESMPRO/ServerAgent (Windows版) について

添付の「EXPRESSBUILDER | DVD内のオンラインドキュメント 「ESMPRO/ServerAgent (Windows版) インストレーションガイド」でトラ ブルの回避方法やその他の補足説明が記載されています。参照してください。

#### ESMPRO/ServerAgent (Linux版) について

→ 添付の「EXPRESSBUILDER | DVD内のオンラインドキュメント 「ESMPRO/ServerAgent (Linux版) ユーザーズガイド」、「ESMPRO/ ServerAgent(Linux版)インストレーションガイド」でトラブルの回避方法 やその他の補足説明が記載されています。参照してください。

#### ESMPRO/ServerManagerについて

→ 添付の「EXPRESSBUILDER | DVD内のオンラインドキュメント 「ESMPRO/ServerManagerインストレーションガイド」でトラブルの回避方 法やその他の補足説明が記載されています。参照してください。

### 情報提供ツール「NECからのお知らせ」

- [?] NET Framework Version 2.0 以降のインストール時に、情報提供ツール「NECからのお知らせ」を終了させる旨のメッセージが表示される
  - → 情報提供ツール「NECからのお知らせ」をインストールしている環境で.NET Framework Version 2.0 以降をインストールする場合、事前に情報提供ツール「NECからのお知らせ」を終了させる必要があります。情報提供ツール「NECからのお知らせ」を終了させた後、改めて.NET Frameworkのインストールを開始してください。.NET Framework インストール終了後、情報提供ツール「NECからのお知らせ」を起動させてください。修復・削除時も同様です。



#### 【情報提供ツール「NECからのお知らせ」終了手順】

(1) デスクトップに表示されている次の画面をクリックする。



(2) 次の画面が表示されたら [キャンセル] をクリックする。



以下のメッセージが表示される場合がありますが、「キャンセル」をクリッ クしてください。



(3) 次の画面が表示されたら[いいえ]をクリックする。





画面右下のタスクトレイに情報提供ツール「NECからのお知らせ! のアイコン のみ表示されている場合は、アイコンをクリックして手順2、手順3を実施して ください。

以上で、【情報提供ツール「NECからのお知らせ」終了手順】は完了です。

.NET Framework Version 2.0以降のインストール後や修正・削除後、スター トメニューから「プログラム」をポイントレ、「NECからのお知らせ」から [NECからのお知らせ] をクリックし、再度情報提供ツール「NECからのお知 らせ」の実行、設定を実施してください。

## RAIDシステム、RAIDコントローラについて

#### [?] OSをインストールできない

- □ バーチャルディスクを作成しましたか?
  - → WebBIOSを使ってバーチャルディスクを作成してください。

#### [?] OSを起動できない

- □ 本製品がまっすぐ奥までPCIスロットに実装されていますか?
  - → 正しく実装してください。
- □ 本製品を実装制限があるPCIスロットに実装していませんか?
  - → 本体装置の実装制限を確認後、正しいスロットに実装してください。正しいスロットに実装しても認識されない場合は、RAIDコントローラの故障が考えられます。契約されている保守サービス会社、または購入された販売店へ連絡してください。
- □ ハードディスクドライブが奥まで、しっかり実装されていますか?
  - → 正しく実装してください。
- □ SAS ケーブルが正しく接続されていますか? (本製品との接続, ハードディスクドライブとの接続, 増設用HDD ケージとの接続)
  - → 正しく接続してください。

上記の処置を実施しても認識されない場合は、ハードディスクドライブの故障が考えられます。契約されている保守サービス会社、または購入された販売店へ連絡してください。

#### [?] ハードディスクドライブが故障した

→ 契約されている保守サービス会社、または購入された販売店へ連絡してくだ さい。

#### [?] リビルドが実行できない

- □ リビルドするハードディスクドライブの容量が少なくありませんか?
  - → 故障したハードディスクドライブと同じか、もしくは大きい容量のハード ディスクドライブを使用してください。
- □ バーチャルディスクのRAID レベルが、RAIDO ではありませんか?
  - → RAIDO には冗長性がないためリビルドができません。故障したハードディスクドライブを交換して、再度バーチャルディスクを作成してください。

#### [?] 整合性チェックが実行できない

- - → 故障しているハードディスクドライブを交換し、リビルドを実施してください。
- $\square$  バーチャルディスクのRAID レベルが、RAIDO ではありませんか?
  - → RAIDO は冗長性がないため整合性チェックができません。

#### [?] キャッシュモードをライトバックに設定できない

Web BIOSのVirtual Disks-Properties画面のPolicies欄の『Write』は、RAIDコントローラのキャッシュモード(現在値)を表示します。そのため、増設バッテリが接続されていない構成や、増設バッテリが異常な場合、充電が十分ではない場合は、『WBack (Write Back) 』に設定しても、すぐに『WThru (Write Through)』に表示が切り替わります。キャッシュモードについての説明は、2 ハードウェア編のRAIDシステムのコンフィグレーションの章を参照してください。

#### [?] N8103-123またはN8103-124増設バッテリが認識されない、またはPOSTにて下記の メッセージが表示される

The battery hardware is missing or malfunctioning, or the battery is unplugged, or the battery could be fully discharged. If you continue to boot the system, the battery-backed cache will not function. If battery is connected and has been allowed to charge for 30 minutes and this message continues to appear, then contact technical support for assistance

Press 'D' to disable this warning (if your controller does not have a battery).

- □ バッテリパックとバッテリボードを接続するケーブル、バッテリボードおよびバッテリコネクタとバッテリ制御ケーブル、それぞれが正しく接続されていますか?
  - → 正しく接続してください。
- □ バッテリを接続した直後ではありませんか?
  - → バッテリの充電状態が低い場合に、バッテリが認識できない場合があります。24時間 経過しても認識しない場合は一度システムを再起動してください。

上記の処置を実施しても認識されない場合は、増設バッテリの故障が考えられます。契約されている保守サービス会社、または購入された販売店へ連絡してください。

#### [?] イベントID129について

以下のメッセージがWindowsのイベントログに登録される。

イベントソース: msas2k3 イベントID : 129 種類 : 警告 分類 : なし

説明 :イベントID(129)(ソース:msas2k3内) に関する説明が見つかりませんでした。(以降省略)

→ 本メッセージがログに登録されても、OSでリトライに成功しているため問題はありません。そのままご使用ください。

#### [?] イベントID317について

Universal RAID UtilityのRAIDログ、およびOSログ(Windowsのイベントログ、Linuxのsyslog) に以下のメッセージが登録される場合があります。

イベントソース: Raidsry

イベントID : 317 (8000013D)

種類 : 警告 分類 : なし

説明 :<RU0317>[CTRL: %1 PD:%2(%3) %4 %5] 物理デバイスで警告エラーが発生しました。 エラーコード:%6

- → 運用中に上記メッセージが登録される場合がありますが、単発 \*\*1で発生している場合はリトライが成功しているため問題ありません。本メッセージが繰り返し登録される場合には物理デバイスの故障などが考えられます。契約されている保守サービス会社、または購入された販売店へ連絡してください。
  - ※1「単発」とはここでは単位時間を示します。本メッセージは単位時間あたり20個ほど登録される場合があります。複数登録されている場合はメッセージが登録された時間を確認してください。

#### [?] イベントID505について

N8103-123またはN8103-124増設バッテリを搭載している場合、Universal RAID UtilityのRAIDログ、およびOSログ(Windowsのイベントログ、Linuxのsyslog)に以下のメッセージが登録される場合があります。

イベントソース: raidsrv イベントID : 505 種類 : 警告 分類 : なし

説明 :<RU0505>[CTRL: RAIDコントローラ番号] バッテリの温度が高くなりました。

上記のイベントが登録された場合は、Universal RAID UtilityよりRAIDコントローラのキャッシュモード(現在値)を確認してください。

- → キャッシュモード(現在値)が『Write Back』の場合は、問題はありませんのでそのままご使用ください。
- → キャッシュモード(現在値)が『Write Through』の場合は、バッテリのリフレッシュ動作により一時的にバッテリの温度が上昇しています。本イベントにより、リフレッシュ動作は一時停止しますので温度が下がり、リフレッシュ動作を再開しますが、温度が下がるまでに時間が掛かる場合があります。リフレッシュ動作の完了後、キャッシュモード(現在値)が『Write Back』に変わります。もし、24時間経過しても『Write Back』に変わらない場合は、バッテリの不良が考えられます。バッテリを交換してください。

#### [?] イベントID508について

N8103-123またはN8103-124 増設バッテリ搭載時に、Universal RAID UtilityのRAIDログ、およびOSログ(Windowsのイベントログ、Linuxのsyslog)に以下のメッセージが登録される。

イベントソース: Raidsry

イベントID: 508 (800001FC)

種類 : 警告 分類 : なし

説明 :<RU0508> [CTRL: RAIDコントローラ番号] バッテリの状態が不安定です。

□ 本メッセージが登録された場合は、15分ほど経過してからRAIDコントローラのキャッシュモード(現在値)を確認してください。もしキャッシュモード(現在値)が『Write Back』であれば問題ありませんのでそのままご使用ください。

キャッシュモード(現在値)が『Write Through』の場合は、バッテリのリフレッシュ動作が必要となります。契約されている保守サービス会社、または購入された販売店へ連絡してください。なお、実施のためのツールならびに手順書は弊社Webサイトの以下のページにあります。

http://support.express.nec.co.jp/pcserver/

なお、本ツールはあくまでもバッテリのリフレッシュ動作のみにご使用ください。 リフレッシュ動作開始から約9時間後を目処に、まだ『Write Back』に切り替わらない場合にはバッテリの不良が考えられます。

- □ バッテリを接続した直後ではありませんか?
  - → バッテリ増設直後はバッテリのリフレッシュ動作が完了するまで、本イベントが登録 される場合があります。

#### [?] <u>アクセスLEDが点滅する</u>

- □ 使用していないのに、頻繁にアクセスLEDが点滅する。
  - → パトロールリードが動作した場合、特に使用していない状態でもアクセスLEDが点滅 します。なお、SATAのハードディスクドライブを使用している場合、LEDが点灯状 態となる場合があります。

### N8190-127/131 FibreChannelコントローラについて

### [?] N8190-127/131 FibreChannelコントローラをご使用の場合、デバイスマネージャでの FibreChannelコントローラ名がコントローラごとに異なって表示される場合がある

→ Windows Server 2008でN8190-127/131をご使用の場合、デバイスマネージャでの FibreChannelコントローラのコントローラ名がコントローラごとに異なって表示され る場合がありますが、動作上、問題ありません。

また、EXPRESSBUILDERに格納されている、以下のファイルを実行し再起動するこ とで正しいコントローラ名が表示されます。

「Windows Server 2008 64-bit(x64) Editionの場合

<光ディスクのドライブレター>:

¥010¥win¥winnt¥ws2008x64¥elxstor¥friendlyname.exe

「Windows Server 2008 32-bit(x86) Editionの場合】

<光ディスクのドライブレター>:

¥010\forall win\forall winnt\forall ws2008\forall elxstor\forall friendlyname.exe

## その他について

#### [?] 以下のメッセージが表示される

Spurious 8259A interrupt: IRQ7(IRQ15)

→ メッセージについては割り込みコントローラ(8259)がIRQを正しく受け取れなかった ことをCPUへ通知した際に表示されるメッセージであり、本メッセージについては 無視するようお願い致します。

# 障害情報の採取

万一障害が起きた場合、次の方法でさまざまな障害発生時の情報を採取することができます。



- 以降で説明する障害情報の採取については、保守サービス会社の保守員から情報採取の依頼があったときのみ採取してください。
- 障害発生後に再起動されたとき、仮想メモリが不足していることを示す メッセージが表示されることがありますが、そのままシステムを起動し てください。途中でリセットし、もう一度起動すると、障害情報が正し く採取できません。

### イベントログの採取

装置に起きたさまざまな事象(イベント)のログを採取します。

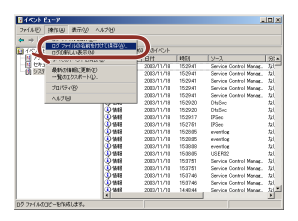


STOPエラーやシステムエラー、ストールが起きている場合はいったん再起動してから作業を始めます。

- 1. コントロールパネルから [管理ツール] [イベントビューア] をクリックする。
- 2. 採取するログの種類を選択する。

[アプリケーション ログ] には起動していたアプリケーションに関連するイベントが記録されています。[セキュリティ ログ] にはセキュリティに関連するイベントが記録されています。[システム ログ] にはWindowsのシステム構成要素で発生したイベントが記録されています。

3. [操作] メニューの [ログファイルの名前を付けて保存] コマンドをクリックする。



- 【ファイル名】ボックスに保存するアーカイブログファイルの名前を入力する。
- 5. [ファイルの種類] リストボックスで保存するログファイルの形式を選択し、[OK] をクリックする。

詳細についてはWindowsのオンラインヘルプを参照してください。

### 構成情報の採取

ハードウェア構成や内部設定情報などを採取します。 情報の採取には「診断プログラム」を使用します。



STOPエラーやシステムエラー、ストールが起きている場合はいったん再起動 してから作業を始めます。

#### Windows Server 2003の場合

- 1. スタートメニューから「ヘルプとサポート」をクリックする。
- 2. ツールバーから[サポート]をクリックする。
- [関連項目]から[システムの詳細情報]をクリックする。
- [システムの詳細情報を表示する] をクリックする。
- 5. 「ファイル]メニューの[エクスポート]コマンドをクリックする。
- 「ファイル名」ボックスに保存するファイルの名前を入力する。
- 7. [保存] をクリックする。

## ユーザーモードプロセスダンプ(ワトソン博士の診断情報)の 採取

アプリケーションエラーに関連する診断情報を採取します。 詳しくは「導入編」の「ユーザーモードプロセスダンプの取得方法」(99ページ) を参照してください。

### メモリダンプの採取

障害が起きたときのメモリの内容をダンプし、採取します。ダンプをDATに保存した場合は、ラベル に「NTBackup」で保存したか「ARCServe」で保存したかを記載しておいてください。診断情報の 保存先は任意で設定できます。詳しくは「メモリダンプ(デバッグ情報)の設定」(Windows Server 2003は90ページ)を参照してください。



- 保守サービス会社の保守員と相談した上で採取してください。正常に動 作しているときに操作するとシステムの運用に支障をきたすおそれがあ ります。
- 障害の発生後に再起動したときに仮想メモリが不足していることを示す メッセージが表示される場合がありますが、そのまま起動してくださ い。途中でリセットして起動し直すと、データを正しくダンプできない 場合があります。
- グラフィックの設定にてハードウェアアクセラレータを「なし」に設定 した場合、メモリダンプを採取する時にウォッチドックタイムアウトが 発生し、再起動することがあります。ハードウェアアクセラレータの設 定はデフォルト値より変更しないでください。

# システムの修復

#### -Windows Server 2008の場合-

何らかの原因でシステムを起動できなくなった場合は、システム回復オプションを使用してシステムの修復を行うことができます。 ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザーや管理者のもと実施してください。 詳細については、 オンラインヘルプを参照してください。

#### -Windows Server 2003 x64 Editions, Windows Server 2003の場合-

何らかの原因でシステムを起動できなくなった場合は、回復コンソールを使用してシステムの 修復を行います。ただし、この方法は詳しい知識のあるユーザーや管理者以外にはお勧めでき ません。詳細については、オンラインヘルプを参照してください。



- システムの修復後、必ずシステムをアップデートしてください。また、 Windowsの場合は、システムのアップデートに加え、各種ドライバを アップデートしてください。詳しくは「EXPRESSBUILDER」DVDに 格納されている各OSのインストレーションサプリメントガイドの「シ ステムのアップデート」、「ドライバのインストールと詳細設定」を参照 してください。
- ハードディスクドライブが認識できない場合は、システムの修復はできません。

# 保守ツール

保守ツールは、本製品の予防保守、障害解析を行うためのツールです。

# 保守ツールの起動方法

次の手順に従って保守ツールを起動します。

- 周辺機器、Expressサーバの順に電源をONにします。
- 2. Expressサーバの光ディスクドライブへ「EXPRESSBUILDER」DVDをセット します。
- 3. DVDをセットしたら、リセットする(<Ctrl> + <Alt> + <Delete>キーを押す) か、電源をOFF/ONしてExpressサーバを再起動します。

光ディスクドライブから以下のようなメニューが起動します。

Tool menu(Normal mode): ローカルコンソールで保守ツールを 使用する場合に選択します。

Tool menu(Redirection mode): コンソールレスで保守ツールを使用す る場合に選択します。

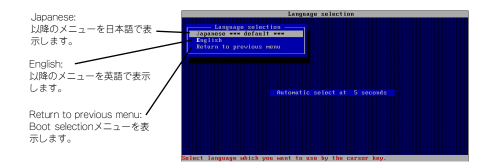




メニューの初期選択は「Os installation」となっています。 Boot selectionメニュー表示後、10秒間操作が行われない場合は、「Os installation」が自動で起動します。

4. ローカルコンソールを使用する場合は「Tool menu(Normal mode)」を、コンソールレスで使用する場合は「Tool menu(Redirection mode)」を選択します。

以下に示すLanguage selection メニューを表示します。





メニューの初期選択は「Japanese」となっています。 Language selectionメニュー表示後、5秒間操作が行われない場合は、 「Japanese」が自動で起動します。

5. 「Japanese」を選択します。

「Japanese」を選択すると次のツールメニューを表示します。



ローカルコンソールを使用した場合



コンソールレスの場合

6. 各ツールを選択し、起動します。

# 保守ツールの機能

保守ツールでは以下の機能を実行できます。

#### Maintenance Utility

Maintenance Utilityではオフライン保守ユーティリティを起動します。オフライン保守 ユーティリティは、本製品の予防保守、障害解析を行うためのユーティリティです。 ESMPROが起動できないような障害が本製品に起きた場合は、オフライン保守ユーティ リティを使って障害原因の確認ができます。

オフライン保守ユーティリティは通常、保守員が使用するプログラムで す。オフライン保守ユーティリティを起動するとメニュー中にヘルプ (機能や操作方法を示す説明) がありますが、無理な操作をせずにオフ ライン保守ユーティリティの操作を熟知している保守サービス会社に連 絡して、保守員の指示に従って操作してください。

オフライン保守ユーティリティを起動すると、以下の機能を実行できます。

IPMI情報の表示

IPMI(Intelligent Platform Management Interface)におけるシステムイベントログ (SEL)、センサ装置情報(SDR)、保守交換部品情報(FRU)の表示やIPMI情報のバック アップをします。

本機能により、本製品で起こった障害や各種イベントを調査し、交換部品を特定す ることができます。

- BIOSセットアップ情報の表示

BIOSの現在の設定値をテキストファイルへ出力します。

ー システム情報の表示

プロセッサ(CPU)やBIOSなどに関する情報を表示したり、テキストファイルへ出力 したりします。

ー システム情報の管理

お客様の装置固有情報や設定のバックアップ(退避)をします。バックアップを行 うことで、ボードの修理や交換の際に装置固有情報や設定を復旧できます。



システム情報のバックアップ方法については、103ページで説明しています。 なお、リストア(復旧)は操作を熟知した保守員以外は行わないでください。

システムマネージメント機能

BMC(Baseboard Management Controller)による通報機能や管理PCからのリモー ト制御機能を使用するための設定を行います。

#### BIOS/FW Updating

弊社Webサイトの以下のページで配布される各種BIOS/FW(ファームウェア)のアップデートを使用して、本装置のBIOS/FWをアップデートすることができます。

[PCサーバ サポート情報] http://support.express.nec.co.jp/pcserver/

各種BIOS/FWのアップデートを行う手順は、配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」に含まれる「README.TXT」に記載されています。記載内容に従ってアップデートを行ってください。「README.TXT」はWindowsのメモ帳などで読むことができます。



BIOS/FWのアップデートプログラムの動作中は本体の電源をOFFにしないでください。アップデート作業が途中で中断されるとシステムが起動できなくなります。

#### ROM-DOS Startup FD

ROM-DOSシステムの起動用サポートディスクを作成します。

#### Test and diagnostics

Test and diagnostics (システム診断) では本体上で各種テストを実行し、本体の機能 および本体と拡張ボードなどとの接続を検査します。システム診断を実行すると、本体 に応じてシステムチェック用プログラムが起動します。379ページを参照してシステムチェック用プログラムを操作してください。

#### System Management

BMC(Baseboard Management Controller)による通報機能や管理PCからのリモート制御機能を使用するための設定を行います。このメニューから起動する機能はMaintenance Utilityのシステムマネージメント機能から起動するものと同じです。

# コンソールレス

保守ツールは、本体にキーボードなどのコンソールが接続されていなくても各種セットアップを管理用コンピュータ(管理PC)から遠隔操作することができる「コンソールレス」機能を持っています。

# 重要

- 本装置以外のコンピュータおよび他のExpress5800シリーズに使用しないでください。故障の原因となります。
- コンソールレスでは、「Boot selection」メニュー中の「Tool menu (Redirection mode)」を選択してください。その他を選択しても管理 PCには表示しません。

### 起動方法

次の2通りの方法があります。

- LAN接続された管理PCから実行する
- ダイレクト接続(COM B)された管理PCから実行する

起動方法の手順については、「ESMPRO/ServerManager」オンラインドキュメントを参照してください。



- BIOSセットアップユーティリティのBootメニューで起動順序を変えないでください。光ディスクドライブが最初に起動するようになっていないと使用できません。
- LAN接続は標準LANポートのみ使用可能です。
- ダイレクト接続はシリアルポートBのみ使用可能です。
- コンソールレスで本装置を遠隔操作するためには、操作する管理PCとの通信方法や詳細な設定を保存した「設定情報ファイル」を格納したフロッピーディスクを必ずFDドライブに挿入しておく必要があります。「設定情報ファイル」はツールメニューのシステムマネージメント機能や、ESMPRO/BMC ConfigurationまたはESMPRO/ServerAgent Extensionで作成することができます。「設定情報ファイル」はフロッピーディスクのルートディレクトリに必ず以下のファイル名で作成してください。

<設定情報ファイル名>: CSL LESS.CFG

- BIOSセットアップユーティリティを通常の終了方法以外の手段(電源 OFFやリセット)で終了するとリダイレクションが正常にできない場合 があります。設定ファイルで再度設定を行ってください。
- Windows Server 2008でCOMのダイレクト接続を行う場合はデバイスマネージャでCOMポートを「無効」に設定して、リブートを実施してください。



#### BIOS設定情報は以下の値にセットされます。

- LAN Controller: [Enabled]
- Serial Port A: [Enabled]
- Serial Port A I/O Address: [3F8]
- Serial Port A Interrupt: [IRQ 4]
- Serial Port B: [Enabled]
- Serial Port B I/O Address: [2F8]
- Serial Port B Interrupt: [IRQ 3]
- BIOS Redirection Port: [Serial Port B]
- Baud Rate: [19.2K]
- Flow Control: [CTS/RTS]
- Console Type: [PC ANSI]

# 移動と保管

本体を移動・保管するときは次の手順に従ってください。

# **企業告**



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。人が死亡する、または重傷を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 自分で分解・修理・改造はしない
- リチウムバッテリを取り外さない
- プラグを差し込んだまま取り扱わない

## **注意**



装置を安全にお使いいただくために次の注意事項を必ずお守りください。火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うおそれがあります。詳しくは、iii ページ以降の説明をご覧ください。

- 2人以下で持ち上げたり、移動させたりしない
- 中途半端に取り付けない
- 指を挟まない
- 高温注意



- フロアのレイアウト変更など大掛かりな作業の場合はお買い上げの販売店または保守サービス会社に連絡してください。
- ハードディスクドライブに保存されている大切なデータはバックアップをとっておいてください。
- ハードディスクドライブを内蔵している場合はハードディスクドライブ に衝撃を与えないように注意して本体を移動させてください。
- 再度、運用する際、内蔵機器や本体を正しく動作させるためにも室温を保てる場所に保管することをお勧めします。 装置を保管する場合は、保管環境条件(温度:-10℃~55℃、湿度:20%~80%)を守って保管してください(ただし、結露しないこと)。
- 1. CD-ROM/DVD-ROMをセットしている場合は取り出す。
- 2. 本体の電源をOFF(POWERランプ消灯)にする。
- 3. 本体に接続している電源コードをコンセントから抜く。
- 4. 本体に接続しているケーブルをすべて取り外す。

5. 本体に傷がついたり、衝撃や振動を受けたりしないようしっかりと梱包する。



輸送後や保管後、装置を再び運用する場合は、運用の前にシステム時計の確認・調整をしてください。

システム時計を調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じる場合は、お買い求めの販売店、または保守サービス会社に保守を依頼してください。本装置および、内蔵型のオプション機器は、寒い場所から暖かい場所に急に持ち込むと結露が発生し、そのまま使用すると誤作動や故障の原因となります。装置の移動後や保管後、再び運用する場合は、使用環境に十分なじませてからお使いください。

# ユーザーサポート

アフターサービスをお受けになる前に、保証およびサービスの内容について確認してくださ (10

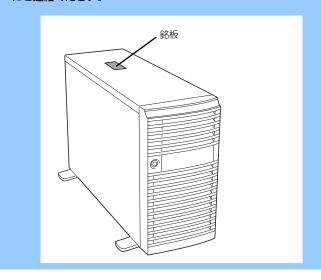
# 保証について

本装置には『保証書』が添付されています。『保証書』は販売店で所定事項を記入してお渡し しますので、記載内容を確認のうえ、大切に保管してください。保証期間中に故障が発生した 場合は、『保証書』の記載内容にもとづき無償修理いたします。詳しくは『保証書』およびこ の後の「保守サービスについて」をご覧ください。

保証期間後の修理についてはお買い求めの販売店、最寄りのNECまたは保守サービス会社に連 絡してください。



- NEC製以外(サードパーティ)の製品、またはNECが認定していない 装置やインタフェースケーブルを使用したために起きた装置の故障につ いては、その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本体に、製品の形式、SERIAL No. (号機番号)、定格、製造業者名、 製造国が明記された銘板が貼ってあります。販売店にお問い合わせする 際にこの内容をお伝えください。また銘板の号機番号と保証書の保証番 号が一致していませんと、保証期間内に故障した場合でも、保証を受け られないことがありますのでご確認ください。万一違う場合は、販売店 にご連絡ください。



# 修理に出される前に

「故障かな?」と思ったら、以下の手順を行ってください。

- 1. 電源コードおよび他の装置と接続しているケーブルが正しく接続されていることを 確認します。
- 2. 「障害時の対処 (384ページ)」を参照してください。該当する症状があれば記載 されている処理を行ってください。
- 3. 本装置を操作するために必要となるソフトウェアが正しくインストールされている ことを確認します。
- 4. 市販のウィルス検出プログラムなどでサーバをチェックしてみてください。

以上の処理を行ってもなお異常があるときは、無理な操作をせず、お買い求めの販売店、最寄りのNECまたは保守サービス会社にご連絡ください。その際にサーバのランプの表示やディスプレイ装置のアラーム表示もご確認ください。故障時のランプやディスプレイによるアラーム表示は修理の際の有用な情報となることがあります。保守サービス会社の連絡先については、付録B「保守サービス会社網一覧」をご覧ください。

なお、保証期間中の修理は必ず保証書を添えてお申し込みください。



この装置は日本国内仕様のため、NECの海外拠点で修理することはできません。ご了承ください。

# 修理に出される時は

<b>修理に出される</b>	時は次のものを用	音してください

保証書

	ディスフ	゚レイ	、 装置に表示されたメ	<u></u>	ノセー	ジの	メモ
--	------	-----	----------------	---------	-----	----	----

- □ 障害情報(426ページに記載している情報などが含まれます。障害情報は保守サービス会社から指示があったときのみ用意してください。)
- □ 本体・周辺機器の記録

# 補修用部品について

本装置の補修用部品の最低保有期間は、製造打ち切り後5年です。

# 保守サービスについて

保守サービスは弊社の保守サービス会社、および弊社が認定した保守サービス会社によっての み実施されますので、純正部品の使用はもちろんのこと、技術力においてもご安心の上、ご都 合に合わせてご利用いただけます。

なお、お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、弊社営業担当または代理店で承っ ておりますのでご利用ください。保守サービスは、お客様に合わせて2種類用意しております。

#### 保守サービスメニュー

契約保守サービス	お客様の障害コールにより優先的に技術者を派遣し、修理にあたります。この保守方式は、装置に応じた一定料金で保守サービスを実施させていただくもので、お客様との間に維持保守契約を結ばせていただきます。さまざまな保守サービスを用意しています。詳しくはこの後の説明をご覧ください。		
未契約修理	お客様の障害コールにより、技術者を派遣し、修理にあたります。保守または修理料金は その都度精算する方式で、作業の内容によって異なります。		

NECでは、お客様に合わせてさまざまな契約保守サービスを用意しております。サービスの詳 細については、「PCサーバ サポート情報 ( http://support.express.nec.co.jp/pcserver/ ) 」 をご覧ください。



- サービスを受けるためには事前の契約が必要です。
- サービス料金は契約する日数/時間帯により異なります。

# 情報サービスについて

本製品に関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受けしています。 ※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

> ファーストコンタクトセンター TEL. 03-3455-5800 (代表)

受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

お客様の装置本体を監視し、障害が発生した際に保守拠点からお客様に連絡する「エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(HTTPS)」の申し込みに関するご質問・ご相談は「エクスプレス受付センター」でお受けしています。

※ 電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。

エクスプレス受付センター TEL. 0120-22-3042

受付時間/9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

インターネットでも情報を提供しています。

[NEC コーポレートサイト] http://www.nec.co.jp/

製品情報やサポート情報など、本製品に関する最新情報を掲載しています。

http://www.fielding.co.jp/

NECフィールディング(株)ホームページ:メンテナンス、ソリューション、用品、施設工事などの情報をご紹介しています。